

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽ. ODOLNOSTÍ

PROSKLENÉ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ STĚNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM

- ZÁKLADNÍ KONSTRUKČNÍ HLOUBKA 50 MM
- ÚZKÉ PROFILOVÉ POHLEDY OD 74 MM
- LISOVATELNÉ A NÝTOVACÍ ROHOVÉ SPOJE
- MAX. HMOTNOST OKENNÍCH KŘÍDEL 130 KG
- MAX. HMOTNOST DVEŘNÍCH KŘÍDEL DO 160 KG
- VNITŘNÍ OKNA KOMPATIBILNÍ S DVEŘNÍM SYSTÉMEM
- KOMPATIBILITA S FASÁDNÍ EXTERIÉROVOU HLINÍKOVOU KONSTRUKCÍ
- PRŮBĚŽNÝ VZHLED VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PRVKŮ, POHLEDOVÉ ŠÍŘKY IDENTICKÉ S TEPELNĚ IZOLOVANÝMI OKENNÍMI SYSTÉMY
- POUŽITÍ SKEL S TLOUŠŤKOU 4 AŽ 32 MM
- BEZPRAHOVÉ ŘEŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PŘÍP. PLOCHÁ BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ PRAHŮ U AKUSTICKÝCH VÝPLNÍ
- MATERIÁL PRO PROFILY : ALUMINIOVÉ PROFILY LISOVANÉ ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615
- ANODICKÁ OXIDACE : ALUMINIOVÉ PROFILY NEBO PLECHY MUSÍ BÝT PODLE DIN 17611 ELOXOVÁNY
- BAREVNÉ NÁTĚRY : KVALITNÍM PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM (PROVÁDÍ NAPŘ. DRŽITEL CERTIFIKÁTU GSB)
- MATERIÁL PRO TĚSNĚNÍ – TĚSNÍCI PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM (DLE DIN 7863)
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA

ZVUKOVÉ PARAMETRY:

- POŽADAVKY DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

VÝPLNĚ (VARIANTY):

- **TYP A1**
 - SKLO ČIRÉ
 - ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST
 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA
- **TYP A2**
 - SKLO ČIRÉ
 - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600
 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA
- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.

KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM

- **TYP B1** – RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ PRO UKOTVENÍ PROSKLENÉ STĚNY KE STROPNÍ KONSTRUKCI, S.H. = ÚROVEŇ PODHLEDU
 - KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO PROFILU UMÍSTĚNÉHO TĚSNĚ NAD PODHLEDEM PRO NAKOTVENÍ AL STĚNY, A SVISLÝCH PROFILŮ KOTVENÝCH DO STROPU A DO STĚN, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNO O VZPĚRY PRO VĚTŠÍ STABILITU AL STĚNY
 - KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU MIN. 60/60/5 MM
 - OSOVÁ VZDÁLENOST SVISLÝCH PROFILŮ CCA 1200 MM
 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA
- **TYP B2** – SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNU, TVOŘÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM
 - SLOŽENO ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ PRO SDK A

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽ. ODOLNOSTÍ

OBOUSTRANNÉHO JEDNODUCHÉHO NEBO DVOJITÉHO OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ KONSTRUKCE TL. 12,5 MM, TYP DF (DLE ČSN EN 520+A1), POČET DESEK A JEJICH TLOUŠŤKA V ZÁVISLOSTI OD POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

- SDK PŘÍČKA SKRYJE PŘÍPADNÉ PROKOTVENÍ AL STĚNY NAD PODHLEDEM
- S.H. SDK PŘÍČKY = ÚROVEŇ PODHLEDU
- UMOŽŇUJE PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (EL, UT, VZT AD.) VČETNĚ JEJICH UTĚSNĚNÍ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA

KOVÁNÍ:

- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG
- KOMPLETNĚ SKRYTÉ ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

MECHANICKÉ ZÁMKY:

MECHANICKÝ ZÁMEK

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1–4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA

MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANIKOVOU FUNKCÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1–4 DLE ČSN P ENV 1627 V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA, VARIANTA KLIKA/KLIKA (DĚLENÝ OŘECH) NEBO KLIKA/KOULE (NEDĚLENÝ OŘECH) DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PANIKOVÁ FUNKCE: V UZAMČENÉ POZICI SE STŘELKA I ZÁVORA ZATAHUJÍ Z VNITŘNÍ STRANY STISKEM KLIKY, Z VNĚJŠÍ STRANY POUZE KLÍČEM

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A8 – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

ELEKTRICKÉ ZÁMKY:

ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE SEPNUT OVLÁDACÍ MECHANIZMUS ZÁMKU A STISKEM KLIKY DOJDE K ODEMČENÍ ZÁMKU. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ FUNGUJE KLIKA TZV. „NAPRÁZDNO“ A JEJÍM STISKNUTÍM ZŮSTÁVÁ ZÁMEK V UZAMČENÉ POLOZE. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK UMOŽŇUJE NASTAVENÍ DO REVERZNÍHO REŽIMU – FUNKCE EPS. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM KLIKA-KLIKA.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A9 – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

- ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE MOTORICKY ZATAŽENA ZÁVORA ZÁMKU A DVEŘE JE MOŽNÉ OTEVŘÍT ZATLAČENÍM/ZATAŽENÍM ZA MADLO/KOULI DVEŘÍ. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK JE PROPOJEN S EXTERNÍ ÚSTŘEDNOU, KTERÁ UMOŽŇUJE NASTAVENÍ ODEMČENÍ ZÁMKU 2–15 SEC,

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽ. ODOLNOSTÍ

ÚSTŘEDNA OBSAHUJE SVORKY PRO PŘIPOJENÍ MONITOROVACÍCH KONTAKTŮ. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM MADLO/KOULE-KLIKA. BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A3 – ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

ELEKTROPOHONY:

– KAŽDÝ POHON VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ PRO POUŽITÍ NA ELEKTROPOHÁNĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ SENZOR ZABRAŇUJE KOLIZI DVEŘÍ S PŘEKÁŽKOU A TÍM CHRÁNÍ OSOBY POHYBUJÍCÍ SE V PROSTORU DVEŘÍ, POKUD BEZPEČNOSTNÍ IR SENZOR ZAZNAMENÁ PŘEKÁŽKU, ZASTAVÍ ČINNOST ELEKTROPOHONU A TÍM ZABRÁNÍ KOLIZI

EL. POHON PRO OTOČNÉ DVEŘE

– HLINÍKOVÝ NOSNÝ PROFIL S INTEGROVANÝM ELEKTROMOTOREM, PŘEVODOVKOU A ZAVÍRACÍ PRUŽINOU
– ELEKTRONICKÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA S KONEKTORY, NEBO ZÁSUVKOU PRO PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ
– HLOUBKA A VÝŠKA POHONU 148 X 70 MM, DÉLKA 840MM, CELOPLOŠNÝ KRYT S VOLITELNOU DÉLKOU
– FUNKCE ZAVŘENÍ PRUŽINOU, NEBO ELEKTROMOTOREM A PRUŽINOU, TLAČNÁ NEBO TAŽNÁ FUNKCE, JEDNOKŘÍDLÉ I DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE
– NAPÁJENÍ: 230 V AC, 50 HZ / 120 V AC, 60 HZ. PŘÍKON: MAX. 230 W. POMOCNÉ NAPĚTÍ: 24 V DC.
– KOORDINAČNÍ JEDNOTKA PRO SYNCHRONIZACI DVOU POHONŮ U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, OCHRANA PROTI PORANĚNÍ PRSTŮ, MANUÁLNÍ A AUTOMATICKÉ AKTIVAČNÍ JEDNOTKY, MONITOROVANÉ SNÍMAČE PŘÍTOMNOSTI A IMPULSNÍ SNÍMAČE DLE ČSN EN 16005
– PROGRAMOVÝ VOLIČ S FUNKCEMI AUTOMAT, OTEVŘENO, ZAMČENO, JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ
– PŘIPOJENÍ NA EPS, OVLÁDAT LZE POMOCÍ NO,NC-BEZPOTENCIÁLNÍ KONTAKT, ČI NAPĚTÍM DO +24V AC/DC
– ZÁLOŽNÍ ZDROJE PRO PROVOZ BEZ FUNKČNÍHO PŘÍVODNÍHO NAPÁJENÍ ELEKTŘINY
– PLYNULÁ REGULACE RYCHLOSTI OTEVŘENÍ I UZAVŘENÍ, FUNKCE PŘEKONÁNÍ ODPORU ZÁMKU
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE POHONU VIZ VÝROBEK Č. A2 – EL. POHONY AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ OTOČNÝCH

EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE S HYGIENICKÝM TĚSNĚNÍM

KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, SPLŇUJE EN 16005, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN ISO 13849-1, ROZŠÍŘUJÍCÍ FUNKCE: I/O BOARD – SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, ADAPTIBILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION), FUNKCE PUSH & CLOSE, PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU PREN 1260050-1 (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL), TĚSNĚNÍ TIGHTSEAL – ODOLNOST PROTI PRŮCHODU VODY V SOULADU S NORMOU EN 1026 A TEST ODOLNOSTI PRŮCHODU VZDUCHU V SOULADU S NORMOU EN1027

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE POHONU VIZ VÝROBEK Č. A1 – EL. POHONY AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ POSUVNÝCH

EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE (BEZ TĚSNĚNÍ)

KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, SPLŇUJE EN 16005, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN ISO 13849-1, ROZŠÍŘUJÍCÍ FUNKCE: I/O BOARD – SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, ADAPTIBILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION), FUNKCE PUSH & CLOSE, PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU PREN 1260050-1 (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL), KOLEČKA KLADEK: POGUMOVANÁ PRO TIŠŠÍ CHOD

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE POHONU VIZ VÝROBEK Č. A1 – EL. POHONY AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ POSUVNÝCH

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽ. ODOLNOSTÍ

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

– DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE

– POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE, PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ARETACE OTEVŘENÝCH KŘÍDEL NASTAVITELNÁ V ROZMEZÍ 70° AŽ 130°, PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A7 – POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S ELEKTROMAGNETY SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

– POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ. PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A10 – POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ

– AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ SKRYTÁ VE DVEŘNÍM KŘÍDLÉ SLOUŽÍ K FIXACI PASIVNÍHO KŘÍDLA
U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, ZAVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K VYSUNUTÍ TRNU DO OTVORU V PODLAZE NEBO V NADPRAŽÍ, OTEVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K ODJIŠTĚNÍ TRNU A TÍM K UVOLNĚNÍ KŘÍDLA

SYSTÉMY PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ:

SYSTÉM PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL

– SYSTÉM PRO NOUZOVÉ ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ NA ÚNIKOVÉ TRASE. DVEŘE BUDOU ZE STRANY ÚNIKU BLOKOVÁNY ELEKTRICKÝM OTVÍRAČEM CERTIFIKOVANÝM PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY. V PŘÍPADĚ OPRAVNĚNÉHO VSTUPU (POUŽITÍ ČTEČKY KARET, NEBO KLÍČEM PŘES ÚNIKOVÝ TERMINÁL NEBO ODCHODOVÝ VYPÍNAČ) JE MOŽNO DVEŘMI PROJÍT. V PŘÍPADĚ PANIKY VYVOLANÉ JINAK NEŽ POŽÁREM, JE NUTNÉ ZMÁČKNOUT PODSVÍCENÉ TLAČÍTKO NA TERMINÁLU. ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ SE ODBLOKUJE A DVEŘMI JE MOŽNO UTÉCT A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU DVEŘE UZAMČENÉ CYL. VLOŽKOU V ZÁMKU (ZÁMEK MÁ PANIKOVOU FUNKCI A STISKEM KLIKY DOJDE K JEHO ODBLOKOVÁNÍ). ZÁROVEŇ VŠAK BUDE VYVOLÁN ALARM. V PŘÍPADĚ POŽÁRU EPS ODPOJÍ NAPÁJENÍ A ÚNIK JE MOŽNÝ POUZE STISKEM KLIKY PŘES MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK.

VYHOVUJE POŽADAVKŮM NORMY ČSN EN 13637. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE MOŽNÉ APLIKOVAT VE SMYSLU POŽÁRNÍ NORMY ČSN 730810. CELÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÝ JAKO CELEK.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A11 – ÚNIKOVÝ TERMINÁL



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
5

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽ. ODOLNOSTÍ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

!!! POKUD DOJDE BĚHEM REALIZACE KE ZMĚNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM !!!

!!! PŘED VÝROBOU VŽDY NUTNO BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU !!!

POZNÁMKA:

- EL. POHONY BUDOU NAPOJENY DLE PD ELEKTRO
- OVLÁDÁNÍ EL. POHONŮ KARTOVÝM SYSTÉMEM, DOMÁCÍM TELEFONEM PŘÍP. SIGNÁLEM EPS
- PODROBNÝ POPIS ELEKTRICKÝCH POHONŮ DVEŘÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE – TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ AL VÝROBKÝ VYŽADUJÍ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PŘED VÝROBOU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- U PROTIPOŽÁRNÍCH VÝPLNÍ BUDOU SAMOZAVÍRAČE, ZÁMKY, ZASKLENÍ, ZÁVĚSY A DALŠÍ VYBAVENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 1.0 1kř rám, kl/kl, PO, PA

Náhled

Množství MJ



1 ks

Úzký panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, jednozápadový, pravo/levý, rozteč 92 mm, backset 35 mm, hloubka zádlabu 50 mm, čelo 24 mm, s převodem, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, klika/klika- dělený čtyřhran, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

E230, E239

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 5.0 1kř rámové, křkl, PO, PA, ACS elmech

Náhled

Množství MJ



1 ks

Elektromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)



1 ks

Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtní, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10



1 ks

Kabel k elektromechanickým zámkům, 6 m



1 ks

Protiplech k EL zámkům

Číslo dveří

E219, E236

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 10.0 2kř rámové, kl/kl, PA, PO, ACS elmech

Náhled

Množství MJ



1 ks

Elektromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)



1 ks

Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným rámečkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez rámečka



1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlé dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10



1 ks

Kabel k elektromechanickým zámkům, 6 m



ILUSTRATIVNÍ FOTO

1 ks

Protiplech k EL zámkům



2 ks

Automatická zástrčka fixace profilových dveří,

Číslo dveří

E218, E244

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 11.0 1kř rám, ko/kl, el. otvírač, PO

Náhled

Množství MJ



1 ks

Úzký panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, jednozápadový, rozteč 92 mm, backset 35 mm, hloubka zádlabu 50 mm, čelo 24 mm, s převodem, pravo/levý otočením stříelky certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, klika/koule- nedělený čtyřhran, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování



1 ks

Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Rozetové kování, oválná rozeta, koule/klika, tvar kliky prodloužené U, pevná vyosená koule ø 60 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

E206

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 12.0 2kř rámové dveře, kl/kl, PO, PA, EPS zavírá

Náhled

Množství MJ



1 ks

Úzký panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, jednozápadový, pravo/levý, rozteč 92 mm, backset 35 mm, hloubka zádlabu 50 mm, čelo 24 mm, s převodem, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, klika/klika- dělený čtyřhran, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a dvěma integrovanými elektromagnety pro dvoukřídle dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, 24 V DC, požární certifikace dle EN 1154, EN 1155 a EN 1158, úhel aretace při otevření 70°-130°



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl



2 ks









Automatická zástrčka, fixace profilových dveří,

Číslo dveří

E212, E215, E221, E233, E237, E246, E50







TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 14.0 2kř rámové dveře, PO, PA, pohony, radar/čtečka	
Náhled	Množství MJ
 <p>Elektromotorický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.</p>	1 ks
 <p>Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p>	1 ks
 <p>Rozetové kování, oválná rozeta, koule/klika, tvar kliky prodloužené U, pevná vyosená koule ø 60 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p>	1 ks
 <p>Elektrohydraulický pohon pro dveře otevírané ven (instalace na stranu proti pantům), požární certifikace, max. hmotnost dveří 450 kg/max šíře dveří 1400 mm, napájení 230V AC, testováno na 1 milion cyklů, rozměry pouze 70x175x840 mm, bez napájení funguje jako dveřní samozavírač, Push&Go funkce, funkce asistovaného otvírání, funkce posílené zavírání, možnost připojení záložní akumulátorové baterie</p>	2 ks
 <p>Záložní dobíjecí akumulátorová jednotka pro pohon, zajišťuje normální provoz pohonu při výpadku proudu, řídicí jednotka pohonu zajišťuje nabíjení, kapacita max. 300 cyklů otevření (cca 3-8 hodin)/ při požadavku na ventilační dveře max doba otevření 1h, propojovací kabely</p>	2 ks
<p>Sada koordinačních tyčí</p>	1 ks
 <p>Vnitřní část koordinační jednotky (bez koordinačních tyčí)</p>	1 ks
<p>Prodloužení krytu pohonu (obsahuje stříbrný standardní kryt 950 mm + 1000 mm středový kryt + propojky)</p>	1 ks
 <p>Radarové čidlo- aktivační člečn pohonu, nutné použít rozšiřující jednotku k pohonům</p>	1 ks
 <p>Infračervený detektor přítomnosti osob, délka 340 mm, nutno použít rozšiřovací jednotku k pohonu</p>	2 ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

	1 ks	Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl
	1 ks	Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10
 ILUSTRATIVNÍ FOTO	1 ks	Protiplech k EL zámkům
	1 ks	Kabel k elektromechanickým zámkům, 10 m
	2 ks	Automatická zástrčka, fixace profilových dveří,
	1 ks	Klíčový spínač s přepínacím kontaktem pro trvalé vypnutí/zapnutí, aktivaci/deaktivaci připojeného zařízení, IP krytí 54, zápusťná montáž, 24V/2A
Císlo dveří	E203	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

SET 28.0 2kř PO. Blokové úniku

Náhled

Množství MJ



1 ks

Elektromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)



ILUSTRATIVNÍ FOTO

1 ks

Čelní plech pro el. otvírače, 110 mm, pravolevý



1 ks

Reverzní elektrický otvírač pro dveře na únikových cestách, odolnost proti vylomení 290 kg, odblokování západky i pod zatížením 289 kg, napájení 24V DC, pravo/levý, rozsah stavitelné západky 4mm, monitorovací kontakt



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlé dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Kabel k elektrickým zámkům, 6 m











ILUSTRATIVNÍ FOTO

1 ks

Protiplech k EL zámkům

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY HW SETŮ:

	Automatická zástrč, fixace profilových dveří,	1	ks
	Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru	1	ks
	Únikový terminál, 24V DC, povrchová montáž s podsvíceným piktogramem, klíčový spínač s Euro profilovou vložkou, pozice vačky 8 x 45°, 30,5 mm délka, monitorování stavu únikových dveří ve směru úniku, optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému, propojení se systémy 3-tích stran (např. EPS, EZS), certifikace dle EN 13637:2015, EltVTR, výstupy 1 x 30V / 1A přepínací kontakt, IP 30	1	ks
	Interface pro připojení 1 blokovacího prvku, Hi-O technologie, včetně instalační krabíčky na DIN lištu	1	ks
	Odpružená střílka pro el. otvírače	1	ks
	Hi-O interface pro připojení konvenčních zařízení, 9 vstupů / 8 výstupů, včetně instalační krabíčky na DIN lištu	1	ks
	Hi-O rozvaděč v povrchové krabici. Centrální Hi-O spojovací bod pro propojení 8 Hi-O prvků. Včetně instalační krabíčky na DIN lištu.	1	ks
	Servisní USB kabel	1	ks
Číslo dveří	E220, E24, T08e		

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

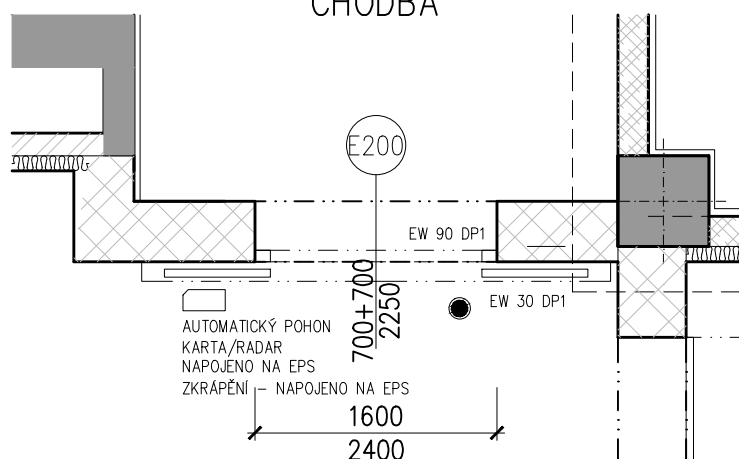
POPIS

E200

POZNÁMKA

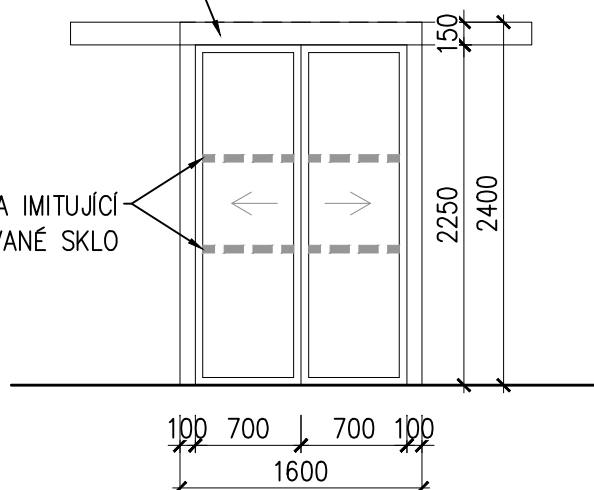
- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

0109c
CHODBA



ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO
VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO
KASTLÍKU

PÁSKA IMITUJÍCÍ
PÍSKOVANÉ SKLO





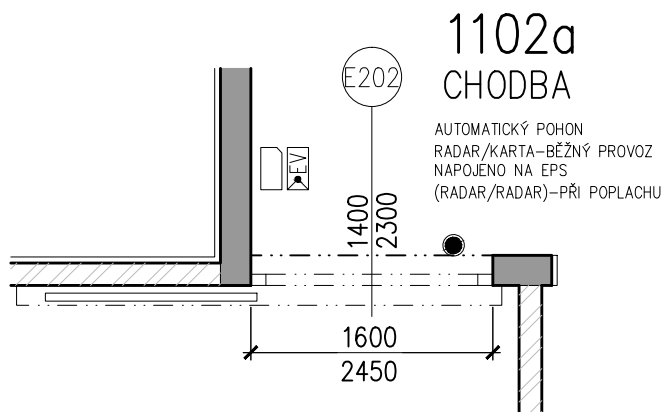
17

[illegible]

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

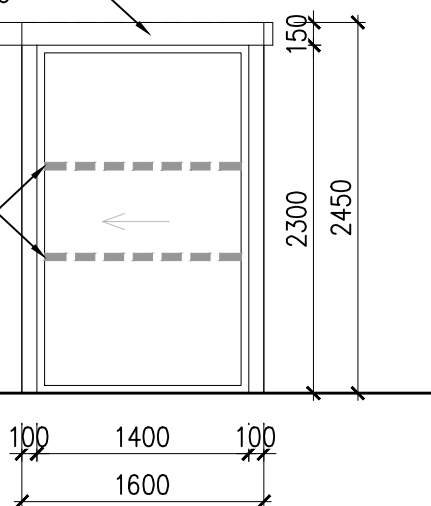
POPIS

E202



ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO
VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO
KASTLÍKU

PÁSKA IMITUJÍCÍ
PÍSKOVANÉ SKLO



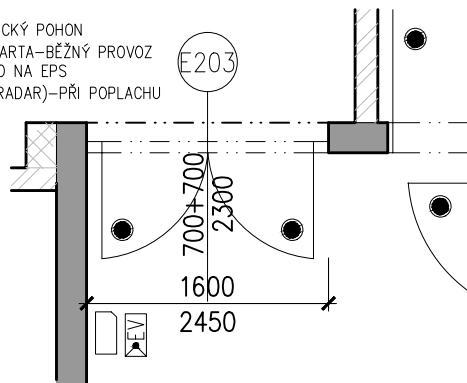
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E203

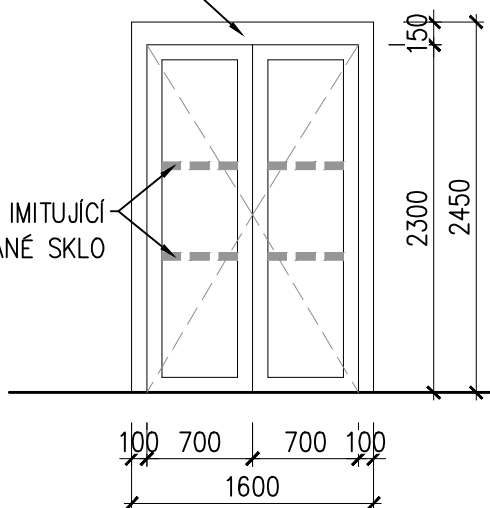
1002 CHODBA

AUTOMATICKÝ POHON
RADAR/KARTA-BĚŽNÝ PROVOZ
NAPOJENO NA EPS
(RADAR/RADAR)-PŘI POPLACHU



ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO
NAKOTVENÍ POHONU

PÁSKA IMITUJÍCÍ
PÍSKOVANÉ SKLO

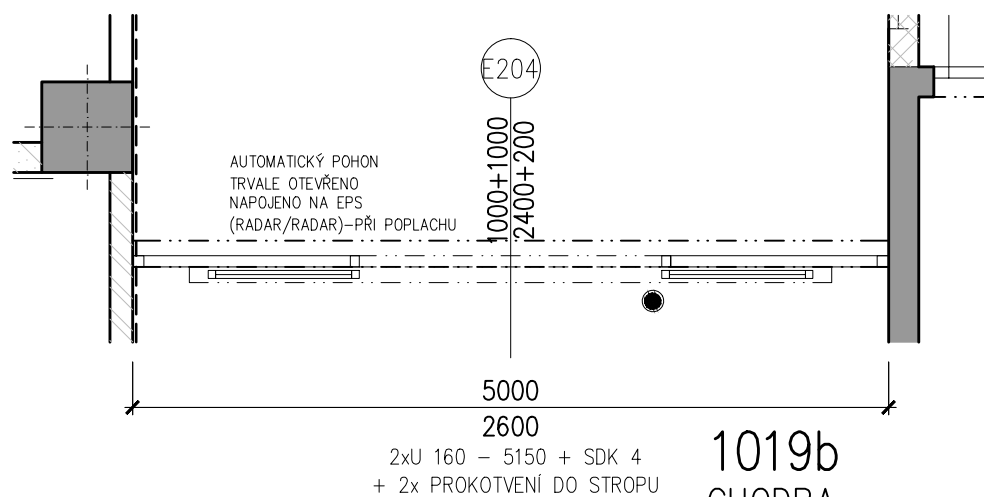
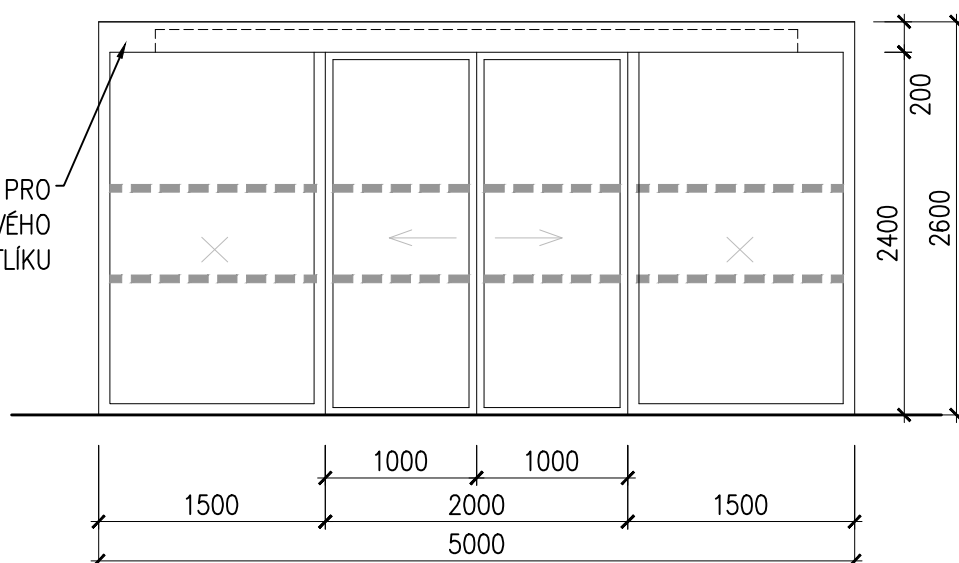


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E204	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 5000/2600 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 45 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ A NADSVĚTLÍKŮ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMAT - BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p>DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1000+1000/2400 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p>POPIS PROVOZU</p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU TRVALE OTEVŘENO - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR–RADAR <p>VÝPLNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 – SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p>SOUČÁST DODÁVKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOULASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOULASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOULASENÍ 	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E204


ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO
VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO
KASTLÍKU


OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E205

– **TYP B2** – SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNU, TVOŘÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM

SOUČÁST DODÁVKY

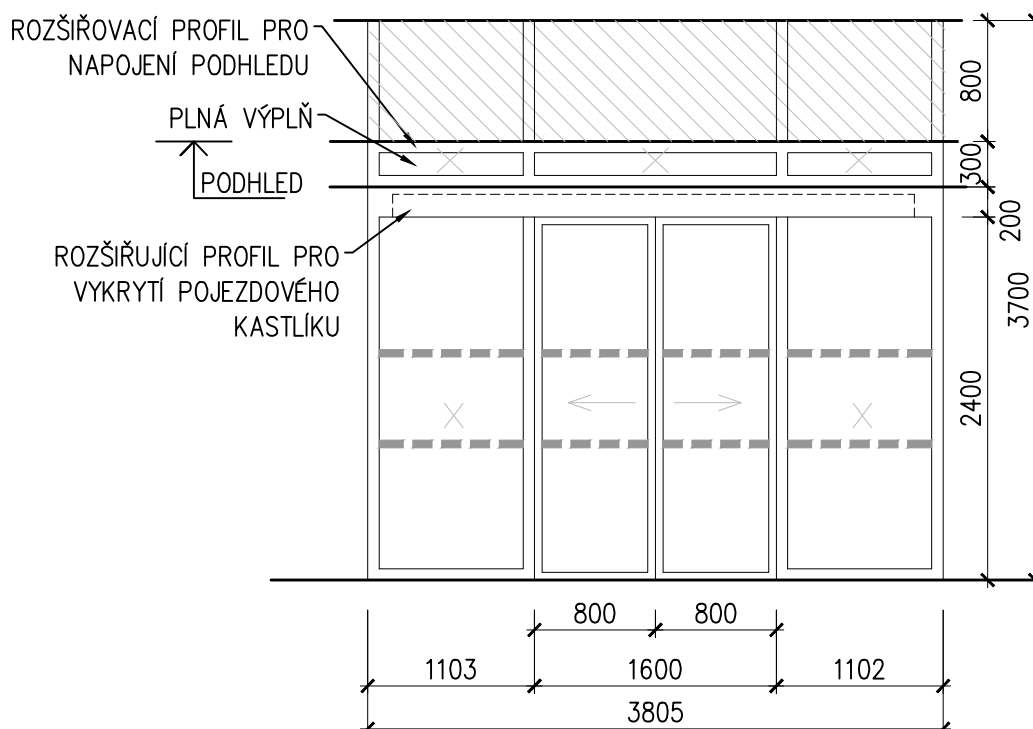
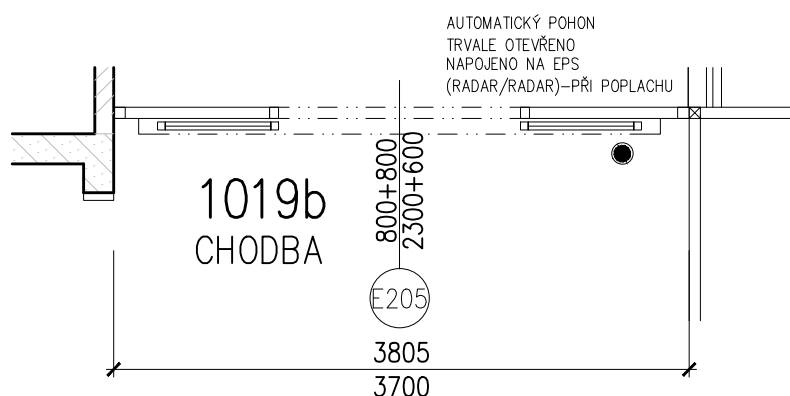
– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

– DLE PD INTERIÉRU
– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA

– **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



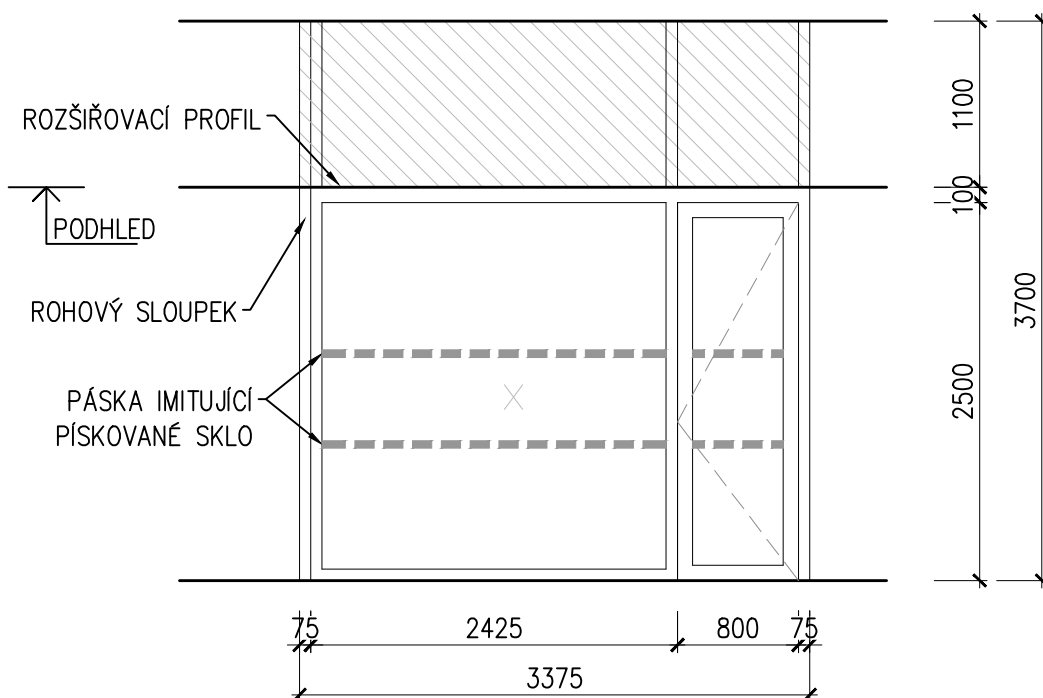
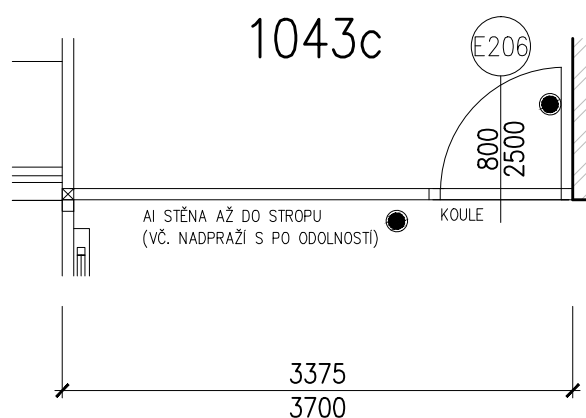
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E206

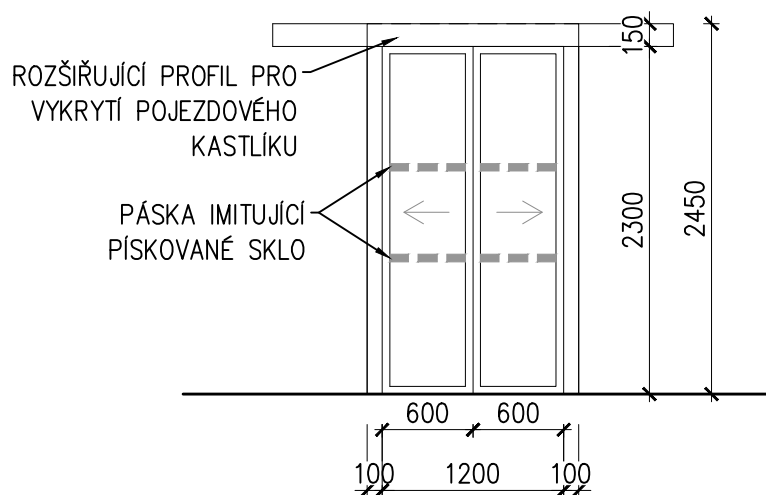
POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
E207	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1400/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 600+600/2300 MM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– V BĚŽNÉM REŽIMU Z CHODBY KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, Z ODDĚLENÍ RADAREM <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <ul style="list-style-type: none">– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1

(E207)



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E208a

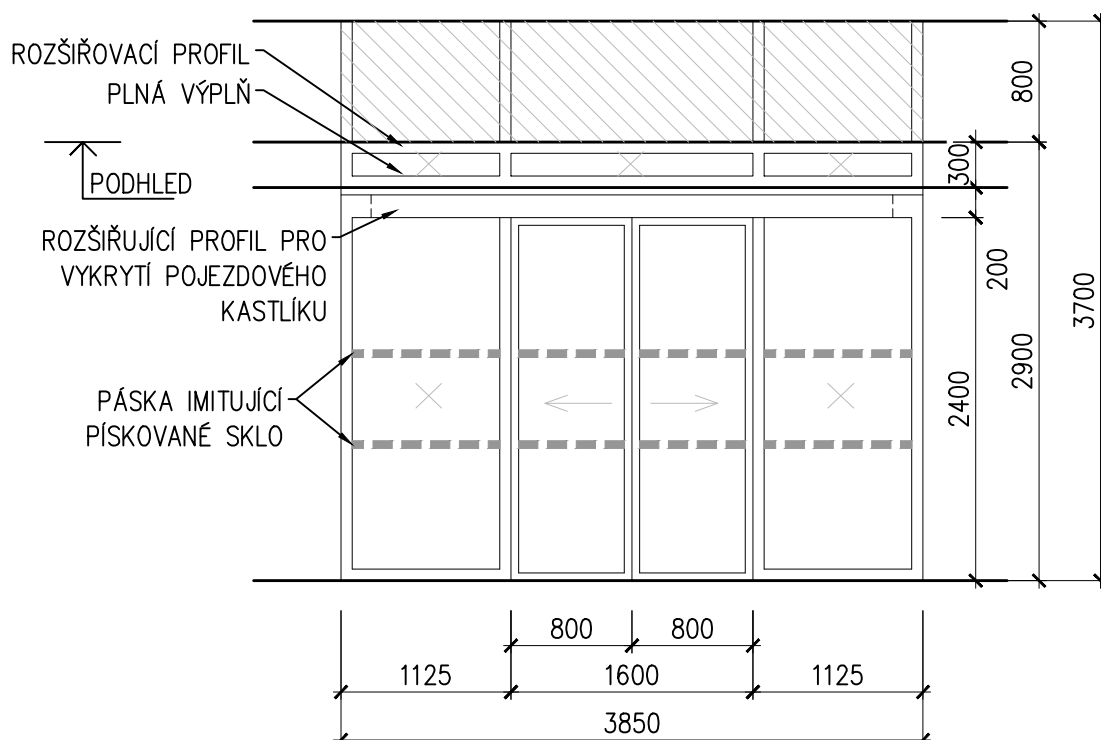
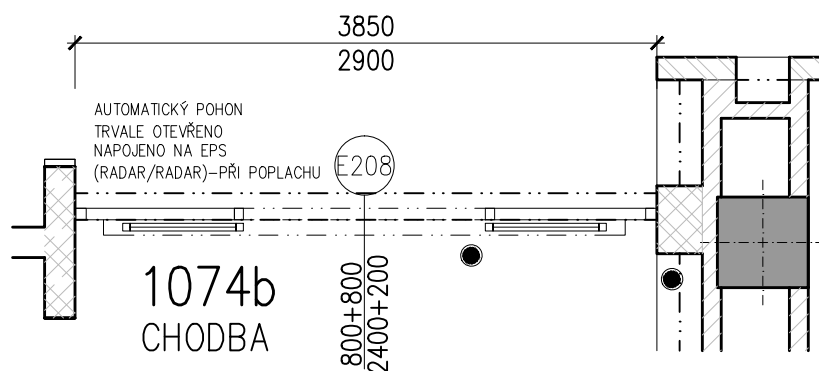
SOUČÁST DODÁVKY

– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

– DLE PD INTERIÉRU
– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA

– **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E208b	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3850/3700 MM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 45 DP1</p> <p>VÝŠKA PODHLEDU 2600 / 2600</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ A PLNÉ VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÝ – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PODHLEDU – DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 800+800/2400 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) – EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – V BĚŽNÉM REŽIMU TRVALE OTEVŘENO – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR–RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <p>NADSVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A1 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST <p>DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY</p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <ul style="list-style-type: none"> – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p>PROSTOR NAD PODHLEDEM</p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP B1 – RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ PRO UKOTVENÍ PROSKLENÉ STĚNY KE STROPNÍ KONSTRUKCI – TYP B2 – SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNU, TVOŘÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM 	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E208b

SOUČÁST DODÁVKY

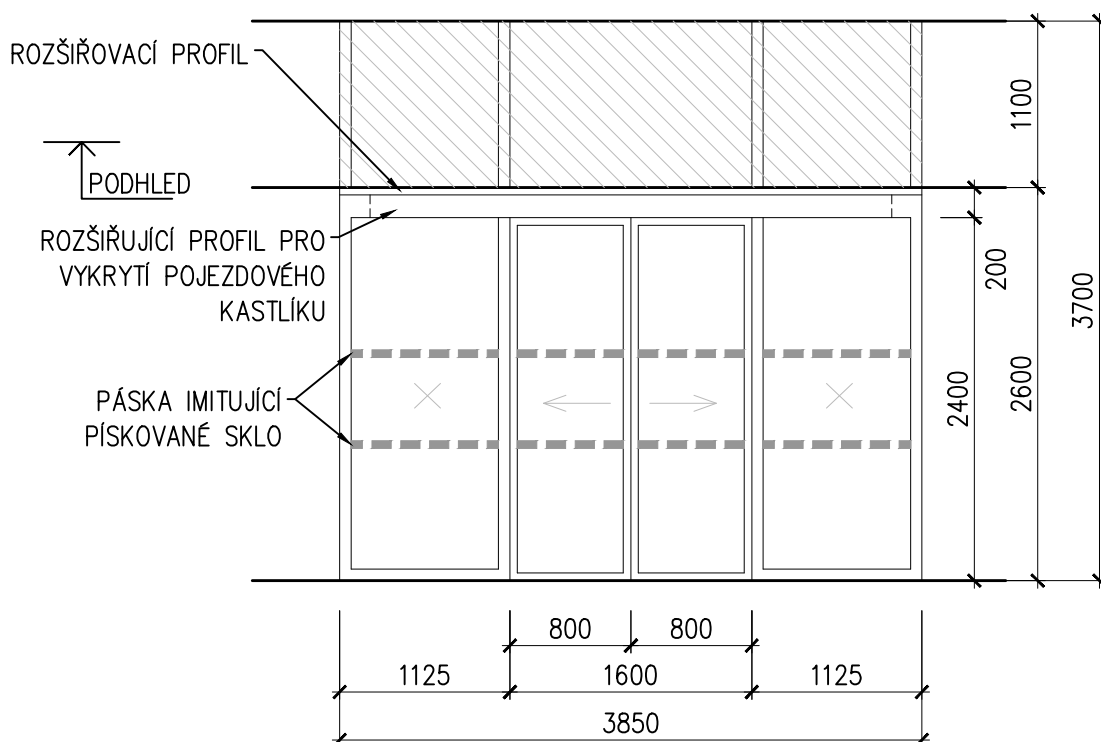
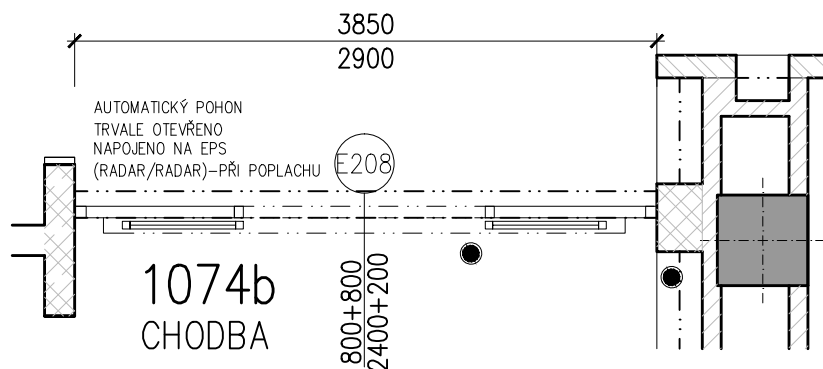
- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



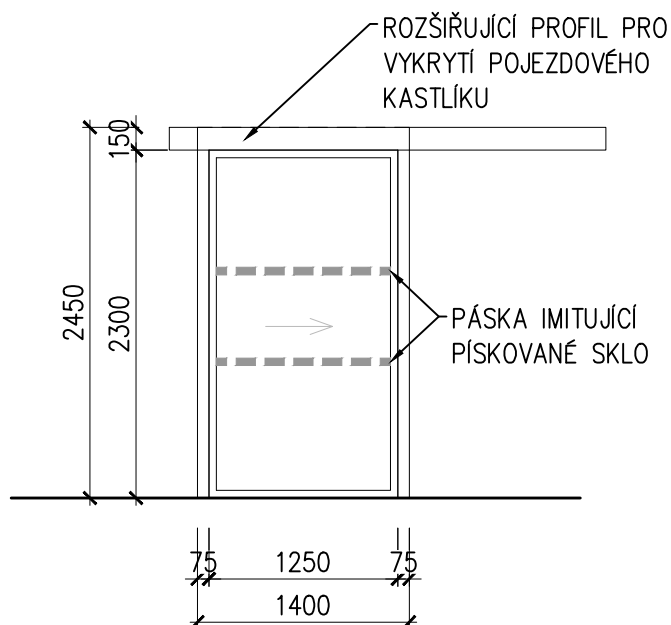
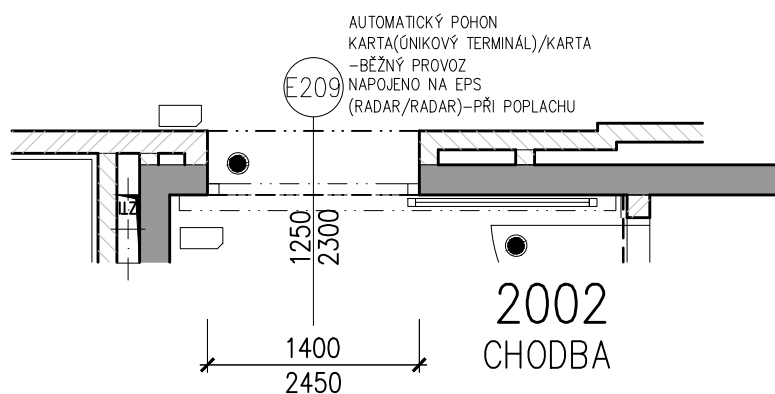
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E209

POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

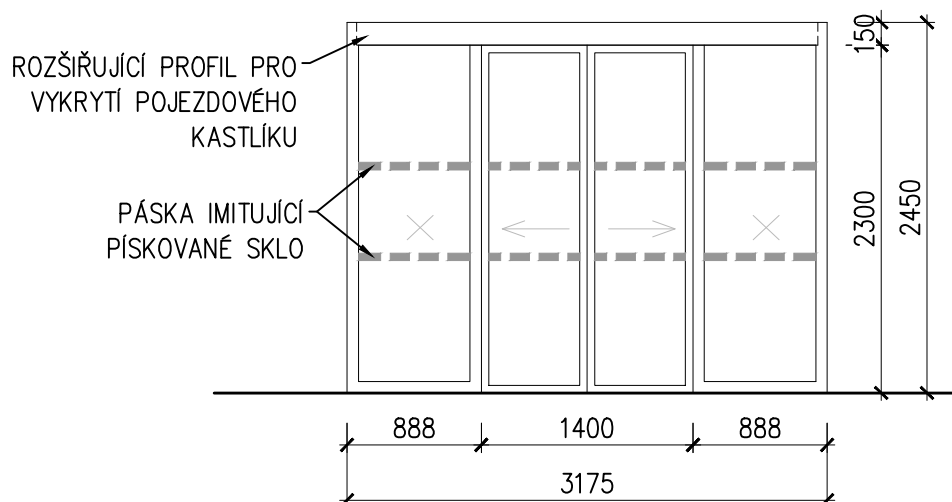
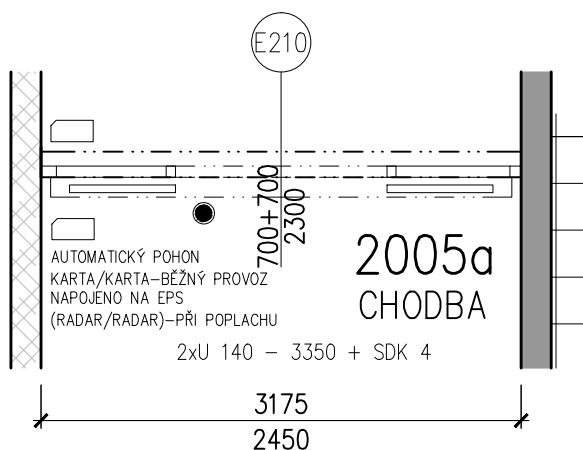


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
E210	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3175/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EW 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA– BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU– DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 700+700/2300 MM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBR)– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– V BĚŽNÉM REŽIMU OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN KARTOU– V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR–RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E210



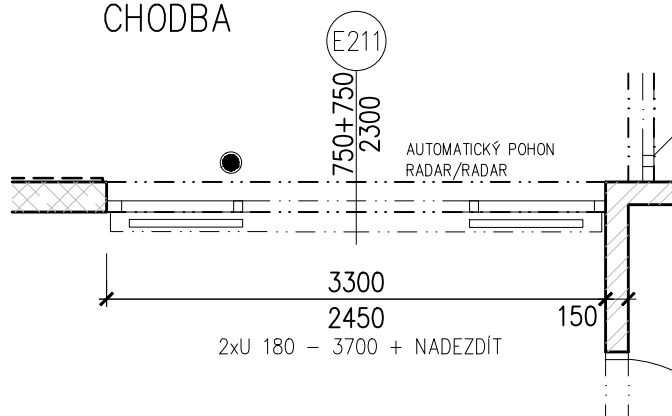
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E211	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3300/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EW 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA– BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 750+750/2300 MM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN RADAREM <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

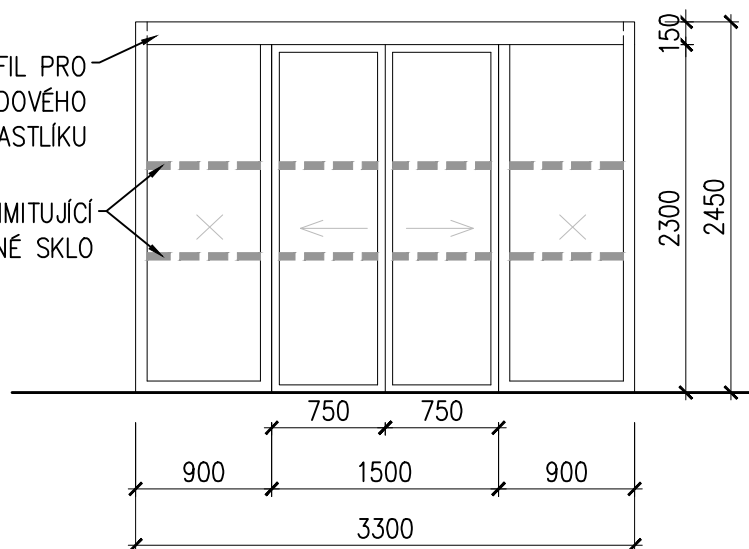
E211

2005a
CHODBA



ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO
VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO
KASTLÍKU

PÁSKA IMITUJÍCÍ
PÍSKOVANÉ SKLO



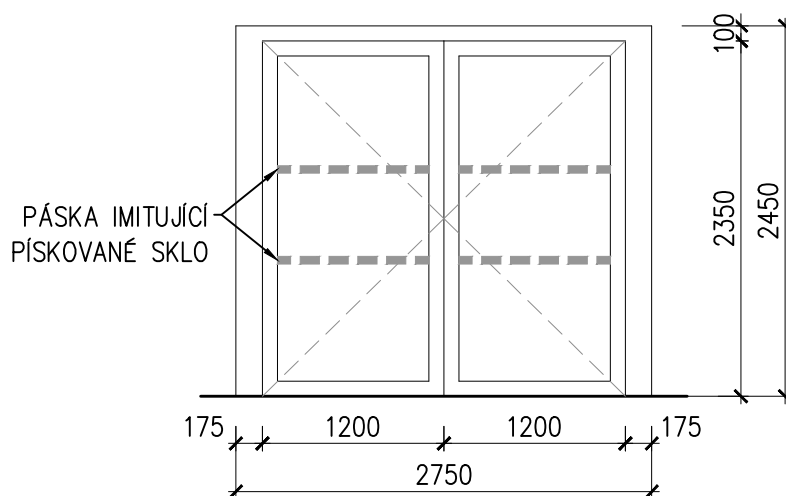
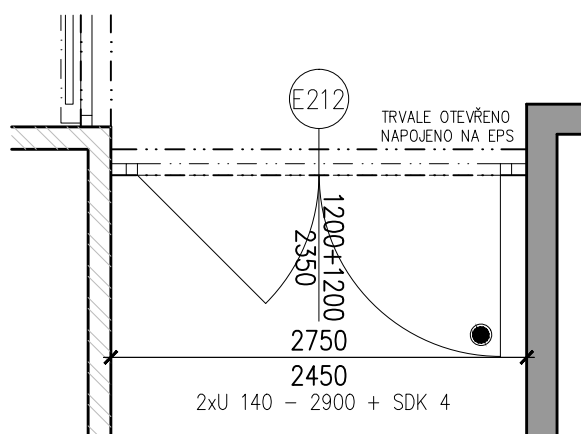
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E212	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2750/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA– BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ– NAPOJENO NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1200+1200/2350 MM– KOVÁNÍ<ul style="list-style-type: none">– HW SET 12.0– ROZETOVÉ KOVÁNÍ– KLIKA – KLIKA– MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY– AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ– POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PŘI BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE DRŽENY OTEVŘENÍ– V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODEPNE MAGNETY PRO DRŽENÍ V OTEVŘENÉ POLOZE A TÍM ZPROVOZNÍ SAMOZAVÍRAČE <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2<ul style="list-style-type: none">– SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E212

2005b
CHODBA



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
E213	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2975/3000 MM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ: EI 30 DP3</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST NADSVĚTLÍKŮ: EI 45 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ A NADSVĚTLÍKŮ– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA– BOČNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650/2300 MM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN RADAREM <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <p>NADSVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A1 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST <p>DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY</p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <ul style="list-style-type: none">– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1

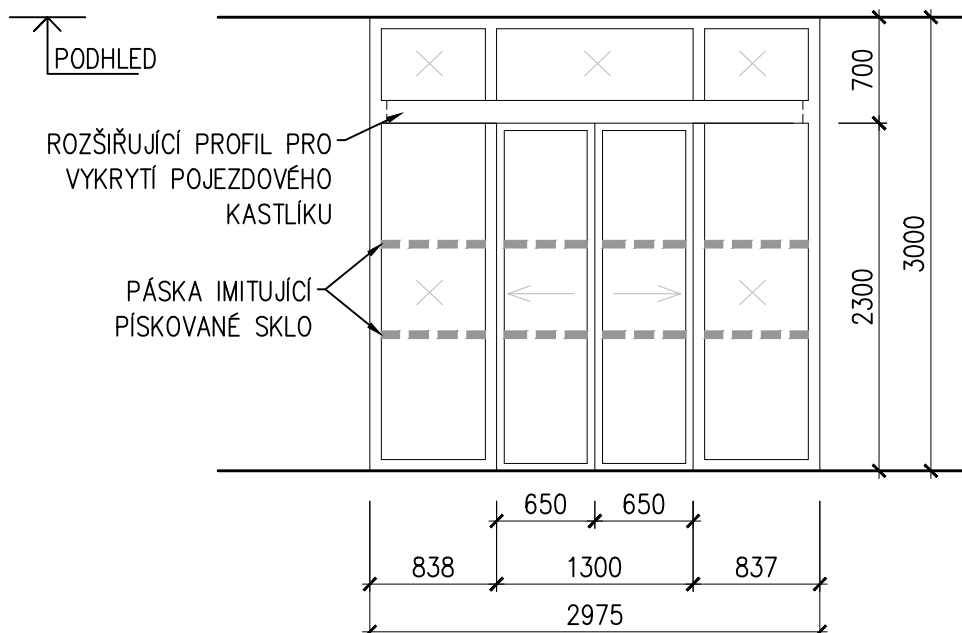
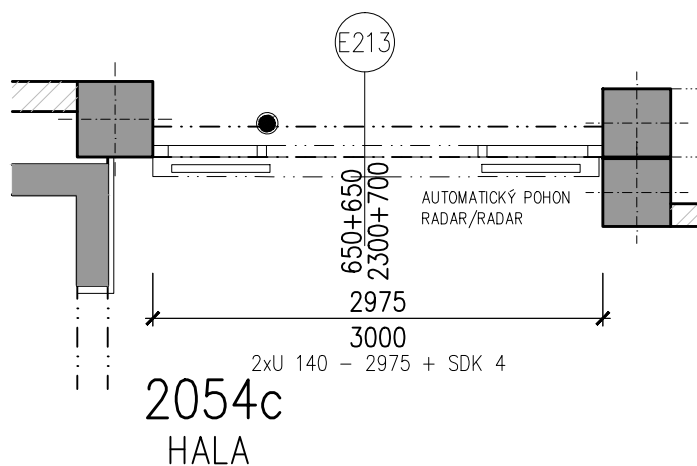
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E213

POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
E214	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3250/3000 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ: EI 30 DP3 POŽÁRNÍ ODOLNOST NADSVĚTLÍKŮ: EI 45 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ A NADSVĚTLÍKŮ– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA– BOČNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 700+700/2300 MM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBR)– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN RADAREM <p><u>VÝPLNĚ</u> NADSVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A1 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST <p>DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY</p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <ul style="list-style-type: none">– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOČNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1

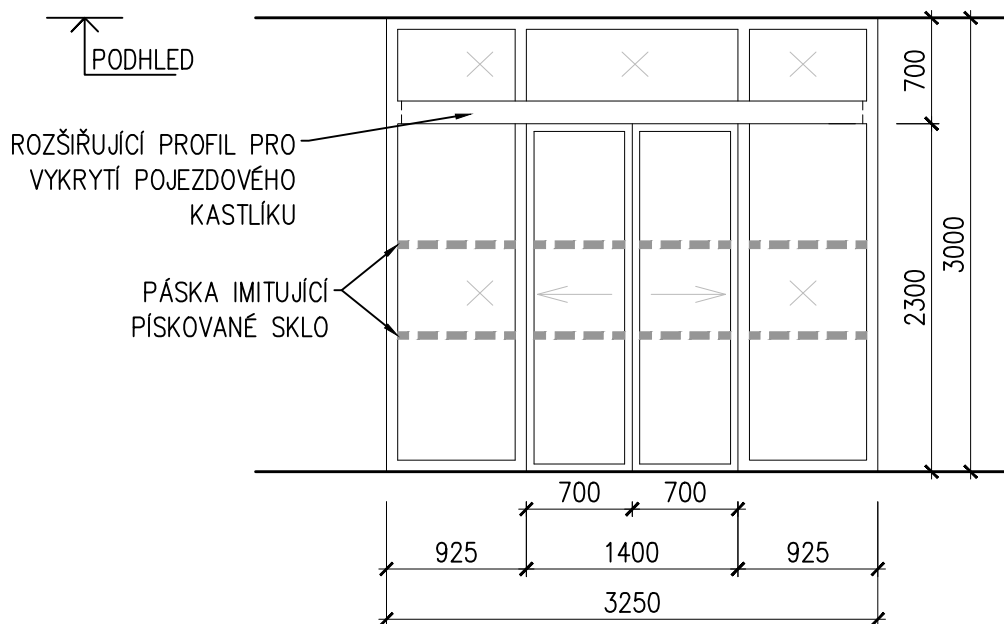
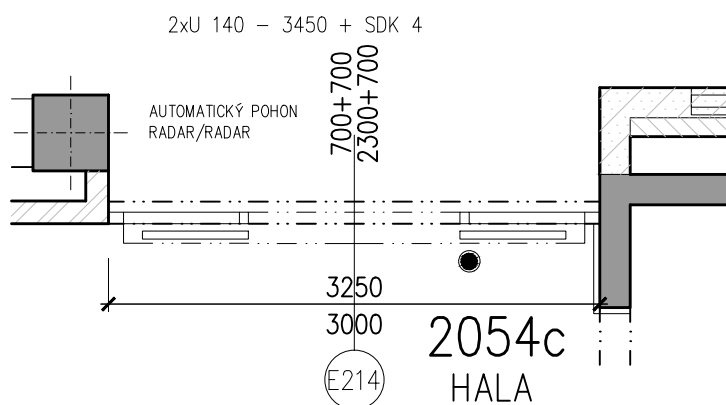
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E214

POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

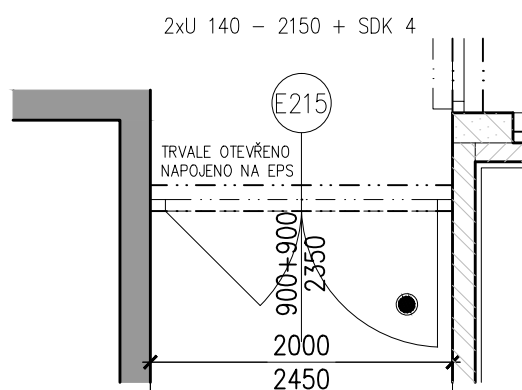


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E215	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2000/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA– BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ– NAPOJENO NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+900/2350 MM– KOVÁNÍ<ul style="list-style-type: none">– HW SET 12.0– ROZETOVÉ KOVÁNÍ– KLIKA – KLIKA– MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY– AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ– POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PŘI BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE DRŽENY OTEVŘENÍ– V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODEPNE MAGNETY PRO DRŽENÍ V OTEVŘENÉ POLOZE A TÍM ZPROVOZNÍ SAMOZAVÍRAČE <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2<ul style="list-style-type: none">– SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1

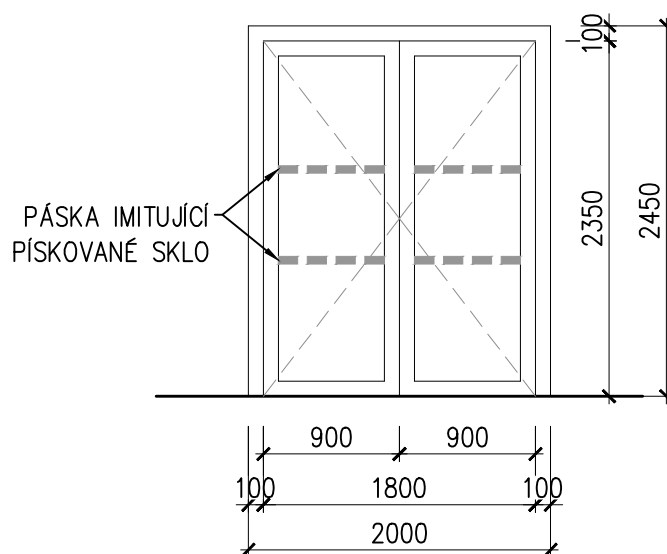
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E215



2066b
CHODBA

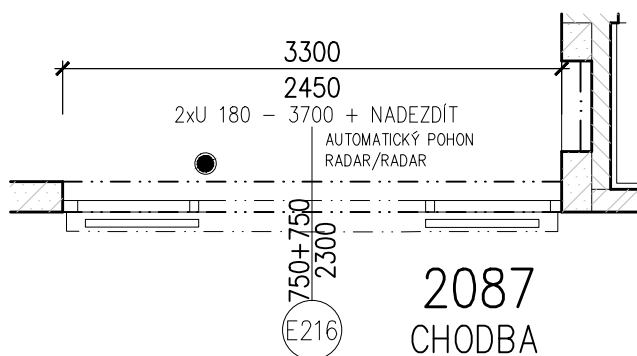


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E216	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3300/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATU – BOČNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 750+750/2300 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) – EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN RADAREM <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

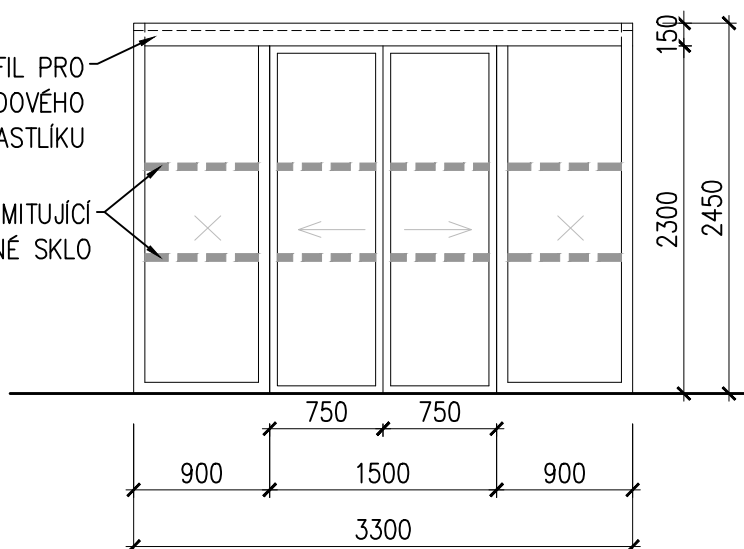
POPIS

E216



ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO
VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO
KASTLÍKU

PÁSKA IMITUJÍCÍ
PÍSKOVANÉ SKLO

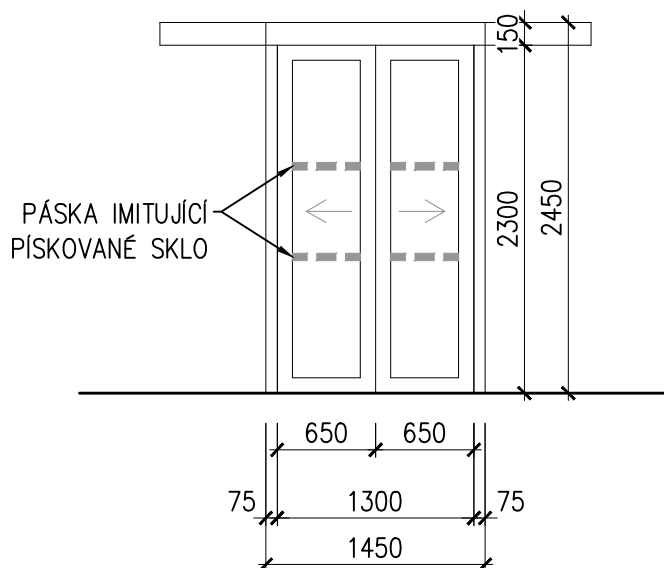
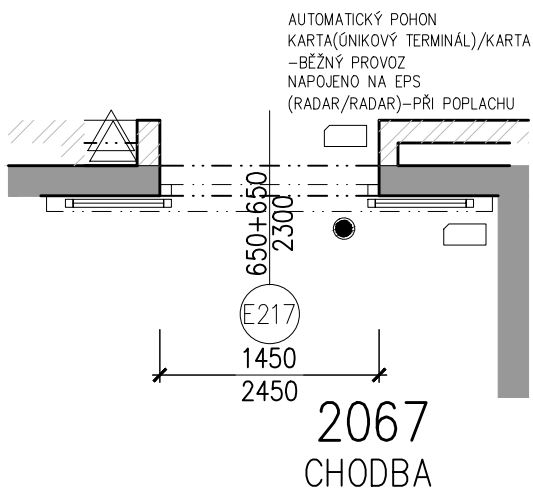


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
E217	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1450/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K ÚNIKOVÉMU TERMINÁLU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650/2300 MM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU)– VČETNĚ SYSTÉMU PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU, ZE STRANY CHODBY KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI– V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E217

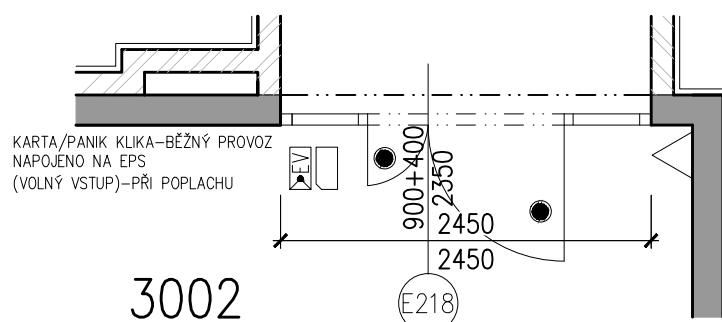


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E218	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2450/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ – NAPOJENO NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+400/2350 MM – KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> – HW SET 10.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘIDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – V BĚŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÍ ZE STRANY ODDĚLENÍ KLIKOU, ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM TELEFONEM – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODBLOKUJE ZÁMEK A VSTUP JE UMOŽNĚN OBĚMA SMĚRY <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1

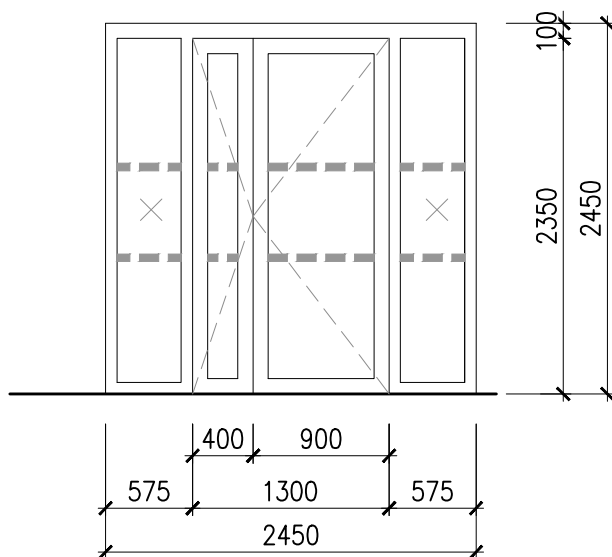
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E218



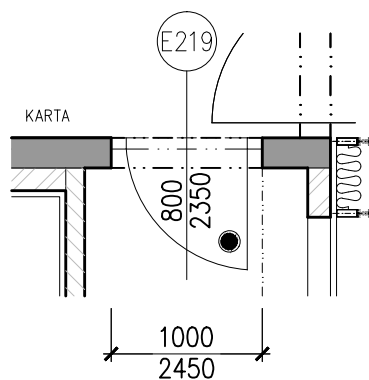
3002
CHODBA



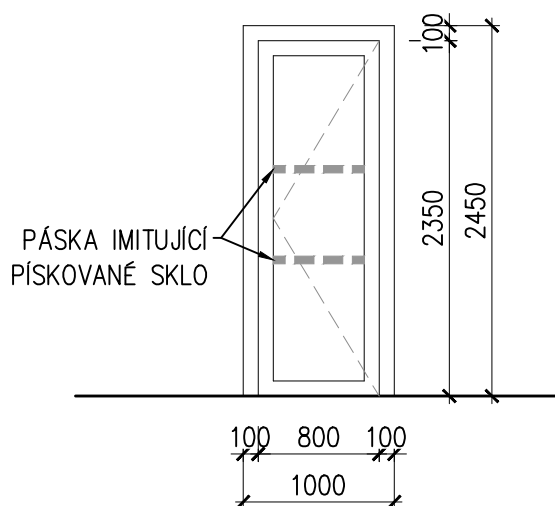
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E219



3012
CHODBA

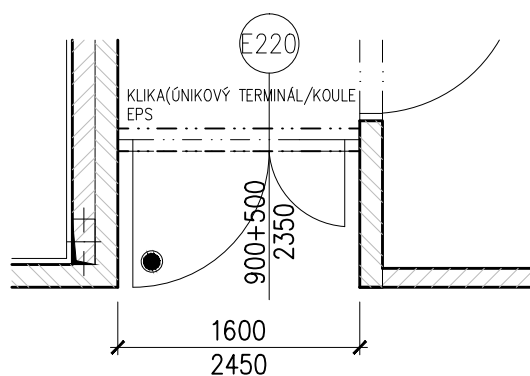


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E220	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1600/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3	P	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - NAPOJENO NA EPS												
<u>DVEŘE</u> - PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ NEBO PRAVÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+500/2350 MM - KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> - HW SET 28.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA – KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ - SYSTÉM PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL 												
<u>POPIS PROVOZU</u> - V BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE NEPOUŽÍVANÉ, OTEVŘENÍ JE MOŽNÉ POUZE ZE STRANY ODDĚLENÍ ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODBLOKUJE ZÁMEK A VSTUP JE UMOŽNĚN OBĚMA SMĚRY												
<u>VÝPLNĚ</u> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.												
<u>SOUČÁST DODÁVKY</u> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU												
<u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP												
<u>POZNÁMKA</u> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ												

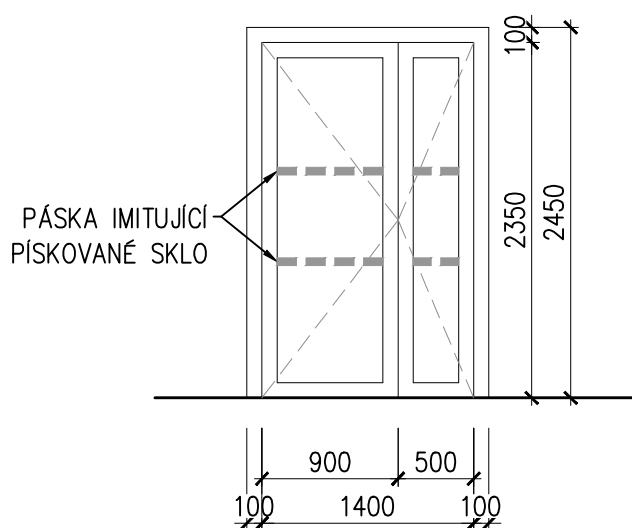
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E220



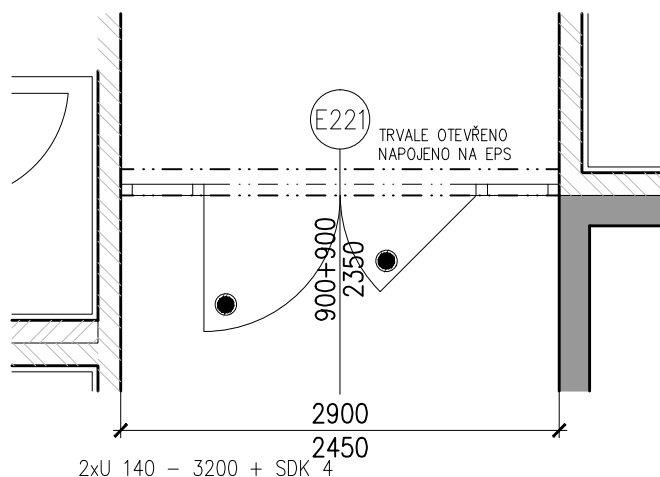
3017a
CHODBA



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

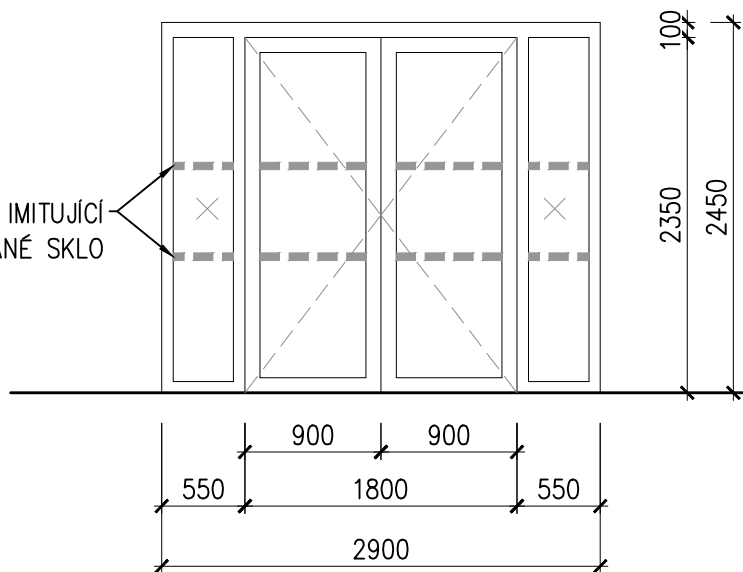
E221



2xU 140 - 3200 + SDK 4

3017b
CHODBA

PÁSKA IMITUJÍCÍ
PÍSKOVANÉ SKLO



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E222	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1800/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍHO SVĚTLÍKU – BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU – NAPOJENO NA EPS – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K ÚNIKOVÉMU TERMINÁLU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1300/2300 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) – EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) – VČETNĚ SYSTÉMU PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM TELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <ul style="list-style-type: none"> – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1

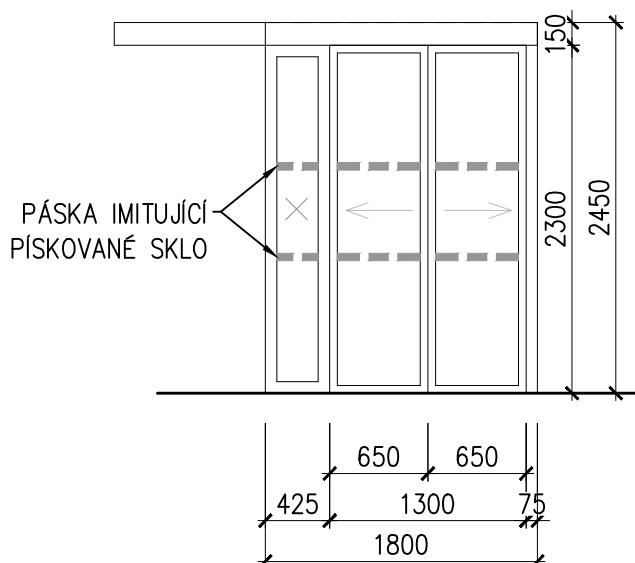
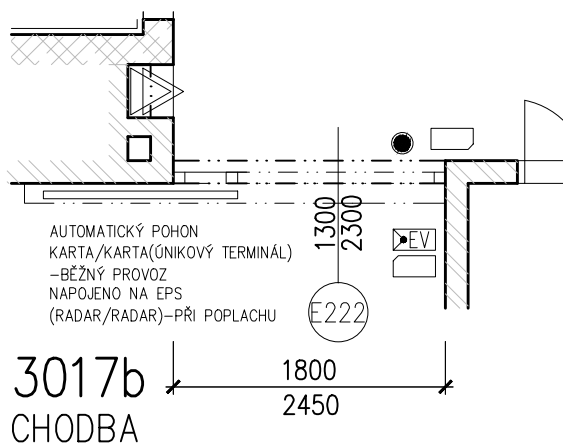
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E222

POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E223	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2800/2700 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU – NAPOJENO NA EPS – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K ÚNIKOVÉMU TERMINÁLU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650/2550 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) – EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) – VČETNĚ SYSTÉMU PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR–RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <ul style="list-style-type: none"> – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1

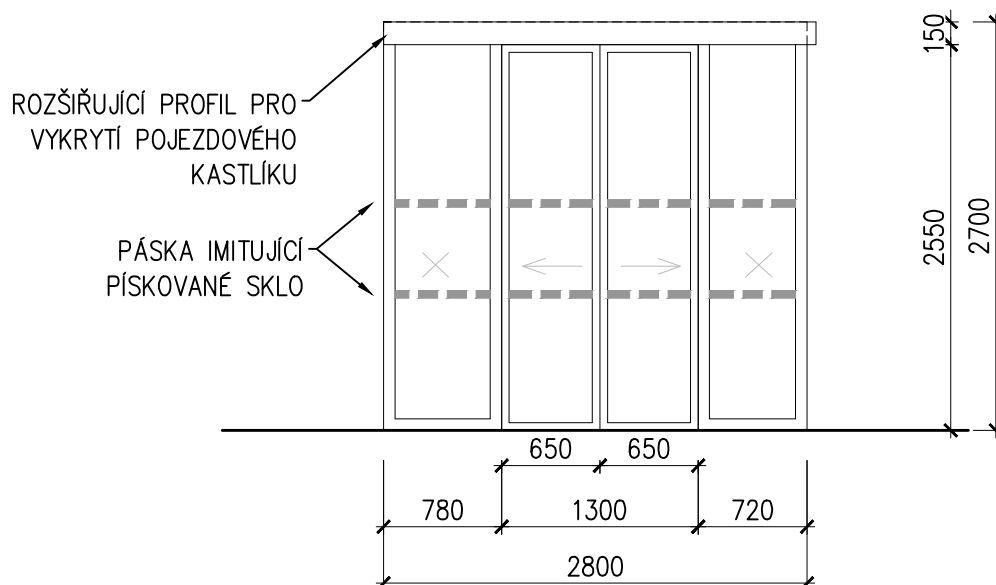
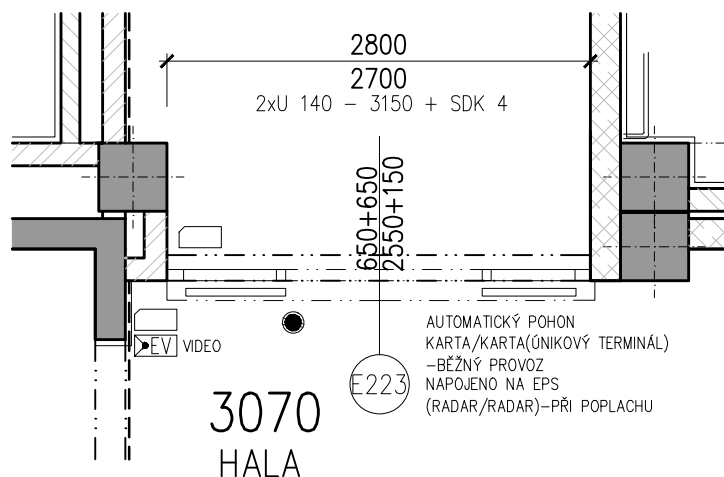
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E223

POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E224	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3075/2700 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU – NAPOJENO NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 700+700/2550 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) – EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ RADAREM – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR–RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ Odstín A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1

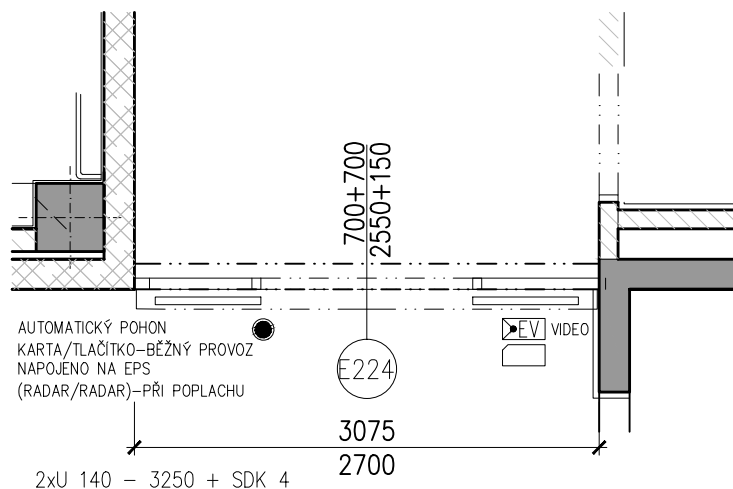
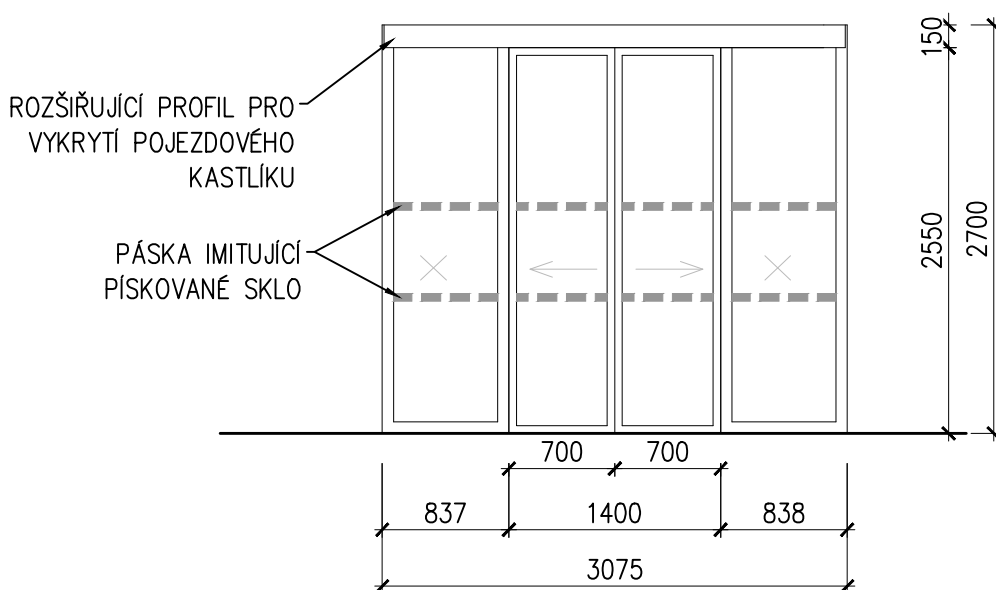
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E224

POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ


3070
HALA


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E225	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1800/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU – NAPOJENO NA EPS – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K ÚNIKOVÉMU TERMINÁLU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1300/2300 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) – EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) – VČETNĚ SYSTÉMU PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM TELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <ul style="list-style-type: none"> – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1

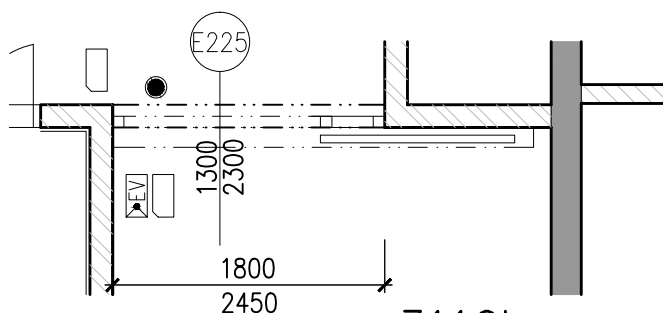
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E225

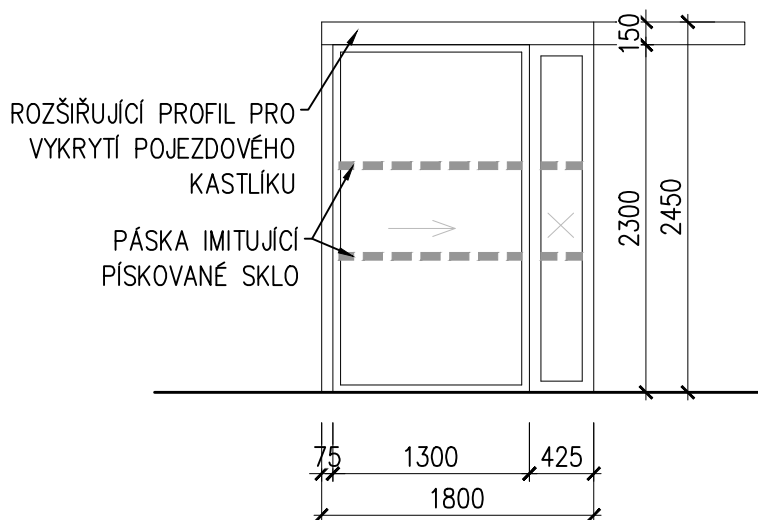
POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



AUTOMATICKÝ POHON
KARTA/KARTA(ÚNIKOVÝ TERMINÁL)
–BĚŽNÝ PROVOZ
NAPOJENO NA EPS
(RADAR/RADAR)–PŘI POPLACHU

3116b
CHODBA





A 06-18-P

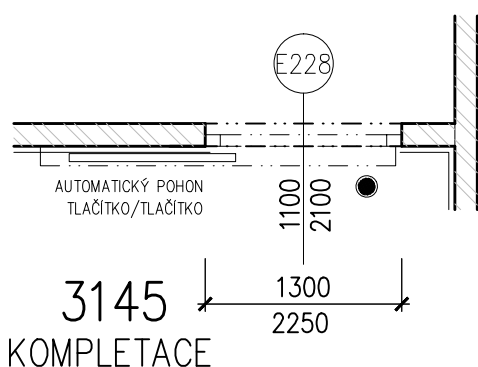
[illegible]

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E228	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/2250 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 60 DP1 + C3	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMAT - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠIŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ Pohonu <p>DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100/2100 MM - EL. Pohon pro automatické posuvné dveře s hyg. těsněním - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ pohybu a přítomnosti, mechanická bezpečnost pohonu (omezení dynamických sil) - VČETNĚ bezpečnostních IR senzorů - VČETNĚ programového voliče režimu – digitální ovladač s 5 funkcemi a možností hlášení poruchy - VČETNĚ záložního zdroje UPS pro dočasný chod (min. 1 hod. provozu) - Při úplné nefunkčnosti el. systému nutno zajistit možnost ručního otevření (dle PD PBŘ) - El. pohon s kastlíkem osazen na rozšiřovacím profilu - VČETNĚ Prokabelování od el. pohonu k nadpraží otvoru <p>POPIS PROVOZU</p> <ul style="list-style-type: none"> - z obou stran otevření tlačítkem <p>VÝPLNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 - sklo čiré - zasklení s požadavkem na ochranu před úrazy <p>- ve výšce 900 mm a 1500 mm budou stěny označeny výraznou páskou imituující pískované sklo š. 50 mm (čtverce 35 x 50 mm 20 mm od sebe) – dle vyhl. č. 398/2009 Sb.</p> <p>SOUČÁST DODÁVKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně pomocného a kotevního materiálu <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dle PD interiéru - konečný odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p>POZNÁMK</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ viz obecná specifikace na úvodních listech výrobků PSV - Stavební otvor nutno před výrobou přeměřit - Před výrobou odsouhlasit uživatelem vybavenost výplně - Před prováděním bude projektantovi předložena výrobní dokumentace k odsouhlasení 												

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

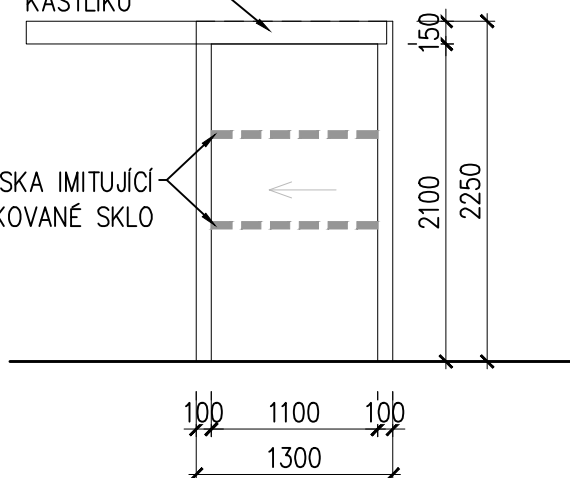
POPIS

E228



ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO
VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO
KASTLÍKU

PÁSKA IMITUJÍCÍ
PÍSKOVANÉ SKLO

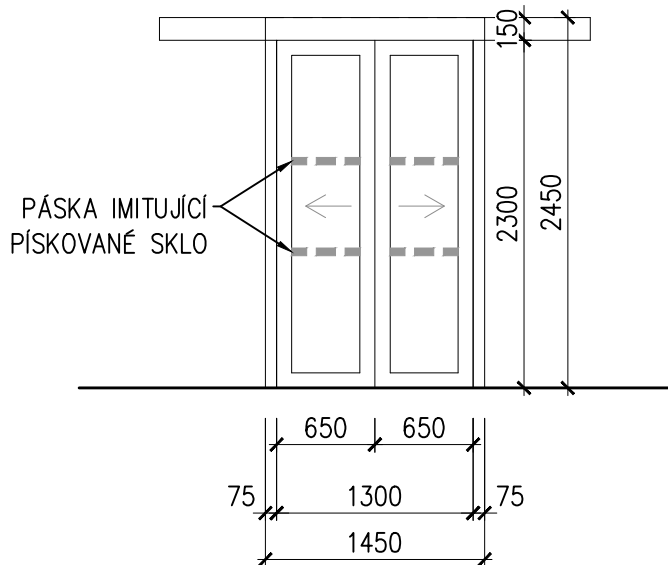
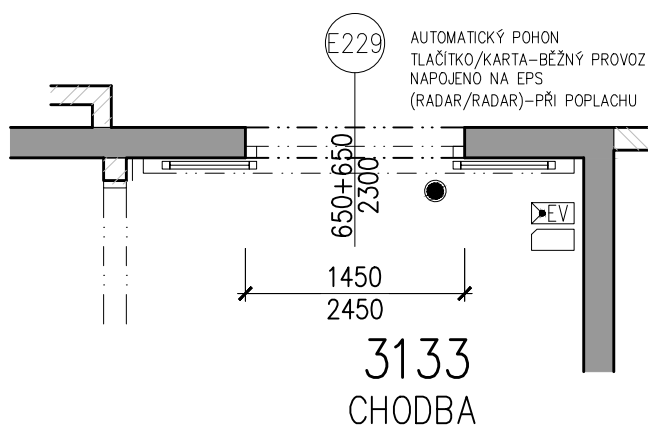


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E229	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1450/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU – NAPOJENO NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650/2300 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) – EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ TLAČÍTKEM – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E229



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E230	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2175/3900 MM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ: EI 30 DP1</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM: EI 60 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍHO SVĚTLÍKU A PLNÉ VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PODHLEDU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900/2400 MM – KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> – HW SET 1.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDÁNO Z OBOU STRAN KLIKOU <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <p>DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY</p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p>PROSTOR NAD PODHLEDEM</p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP B1 – RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ PRO UKOTVENÍ PROSKLENÉ STĚNY KE STROPNÍ KONSTRUKCI – TYP B2 – SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNU, TVOŘÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1

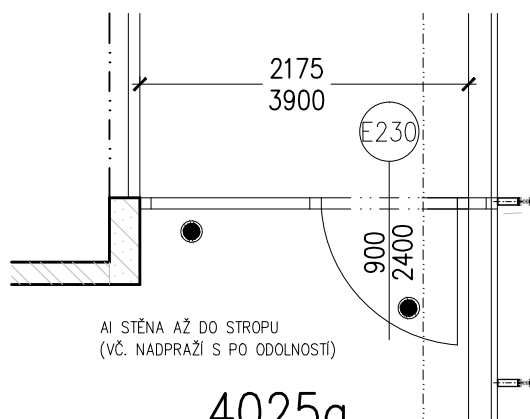
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E230

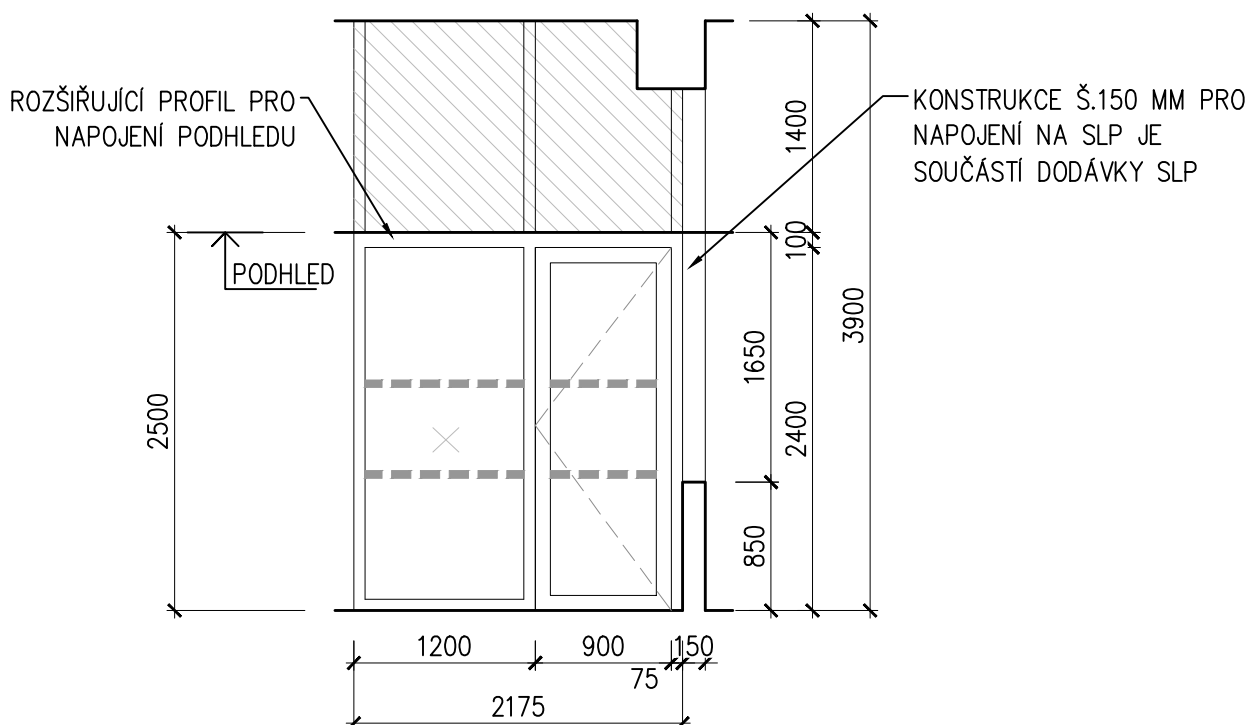
POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



4025a

CHODBA

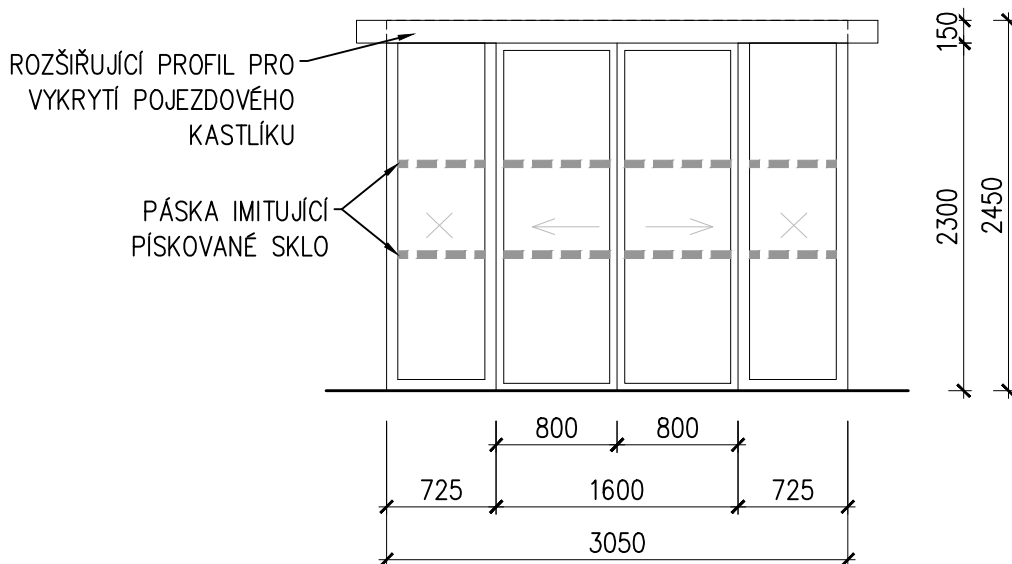
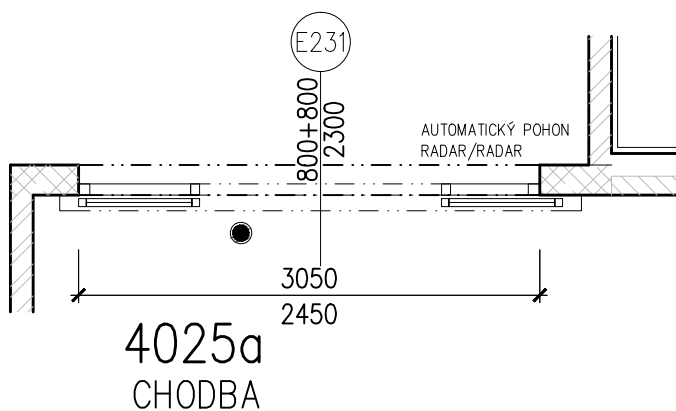


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E231	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3050/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 800+800/2300 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) – EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DVEŘE FUNGUJÍ V REŽIMU REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E231

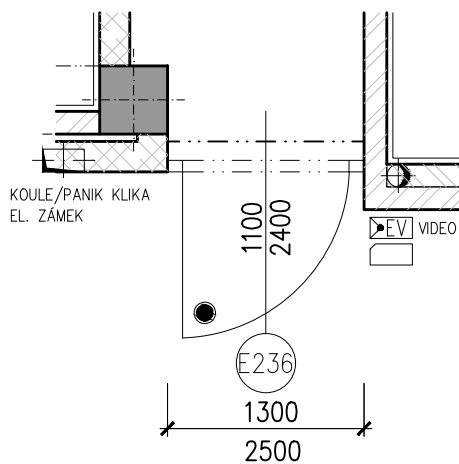


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E236	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/2500 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM												
- STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ												
- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA												
DVEŘE												
- PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, BEZ PRAHU												
- O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100/2400 MM												
- KOVÁNÍ - HW SET 5.0												
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ												
- KLIKA - KLIKA												
- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK												
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY												
- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODICÍ LIŠTOU												
POPIS PROVOZU												
- ZE STRANY VEŘEJNÉ CHODBY OTEVŘENÍ KARTOU NEBO DOMÁCÍM VIDEOTELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ KLIKOU												
VÝPLNĚ												
- TYP A2 - SKLO ČIRÉ												
- ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY												
- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) - DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.												
SOUČÁST DODÁVKY												
- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU												
BAREVNÉ ŘEŠENÍ:												
- DLE PD INTERIÉRU												
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP												
POZNÁMKA												
- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV												
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT												
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ												
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ												

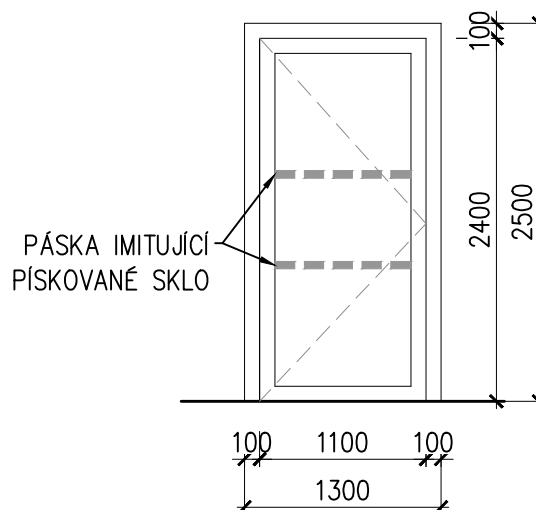
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E236



4087
HALA

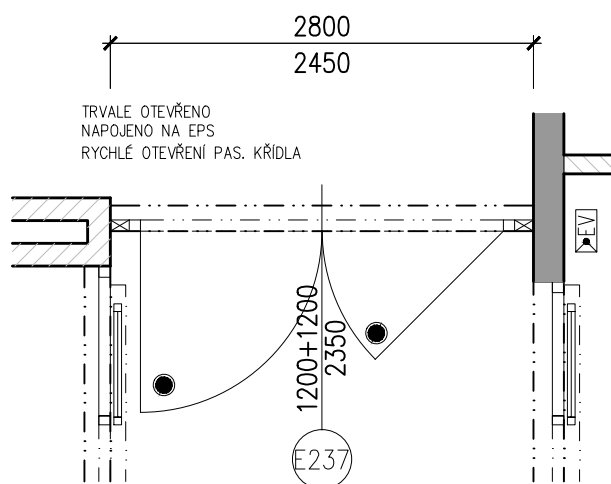


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E237	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2800/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATU – BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – NAPOJENO NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1200+1200/2350 MM – KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> – HW SET 12.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PŘI BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE DRŽENY OTEVŘENÍ – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODEPNE MAGNETY PRO DRŽENÍ V OTEVŘENÉ POLOZE A TÍM ZPROVOZNÍ SAMOZAVÍRAČE <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

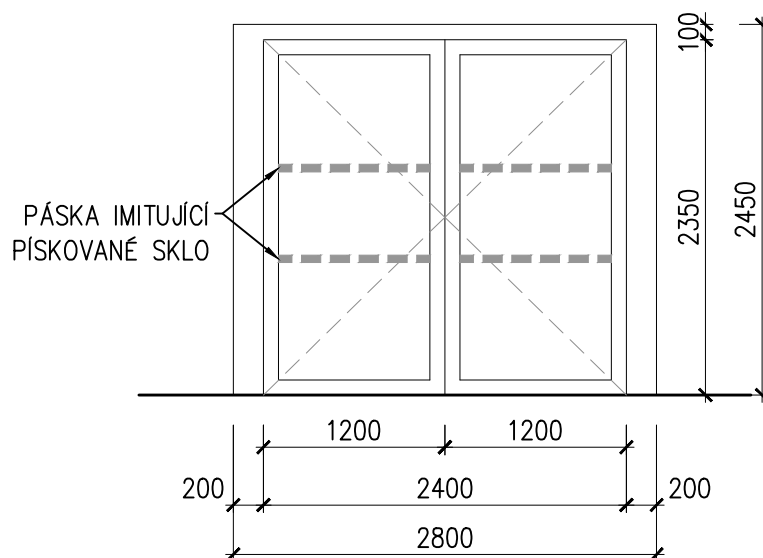
POPIS

E237



4087

HALA

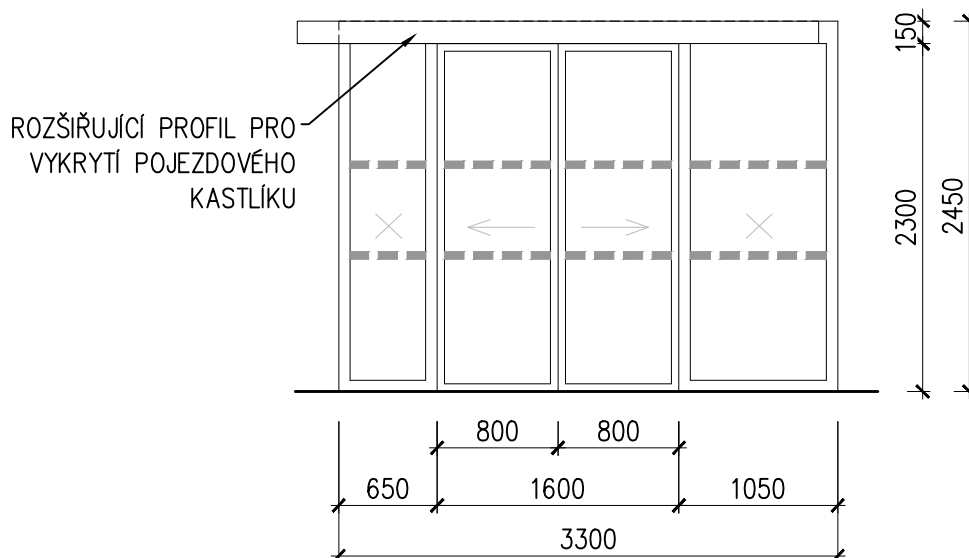
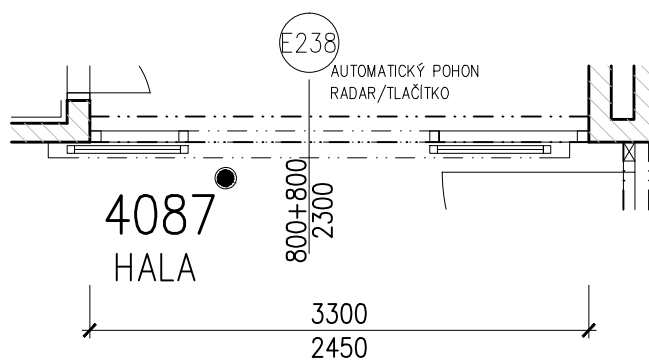


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
		—	—	—	—	1	—	—	—	—	
E238	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3300/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATU – BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p>DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 800+800/2300 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBR) – EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p>POPIS PROVOZU</p> <ul style="list-style-type: none"> – DVEŘE FUNGUJÍ V REŽIMU REŽIMU TLAČÍTKO-RADAR <p>VÝPLNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p>SOUČÁST DODÁVKY</p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E238



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E239	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1475/3900 MM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ: EI 30 DP1</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM: EI 60 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍHO SVĚTLÍKU A PLNÉ VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PODHLEDU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900/2400 MM – KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> – HW SET 1.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDÁNO Z OBOU STRAN KLIKOU <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <p>DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY</p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p>PROSTOR NAD PODHLEDEM</p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP B1 – RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ PRO UKOTVENÍ PROSKLENÉ STĚNY KE STROPNÍ KONSTRUKCI – TYP B2 – SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNU, TVOŘÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1

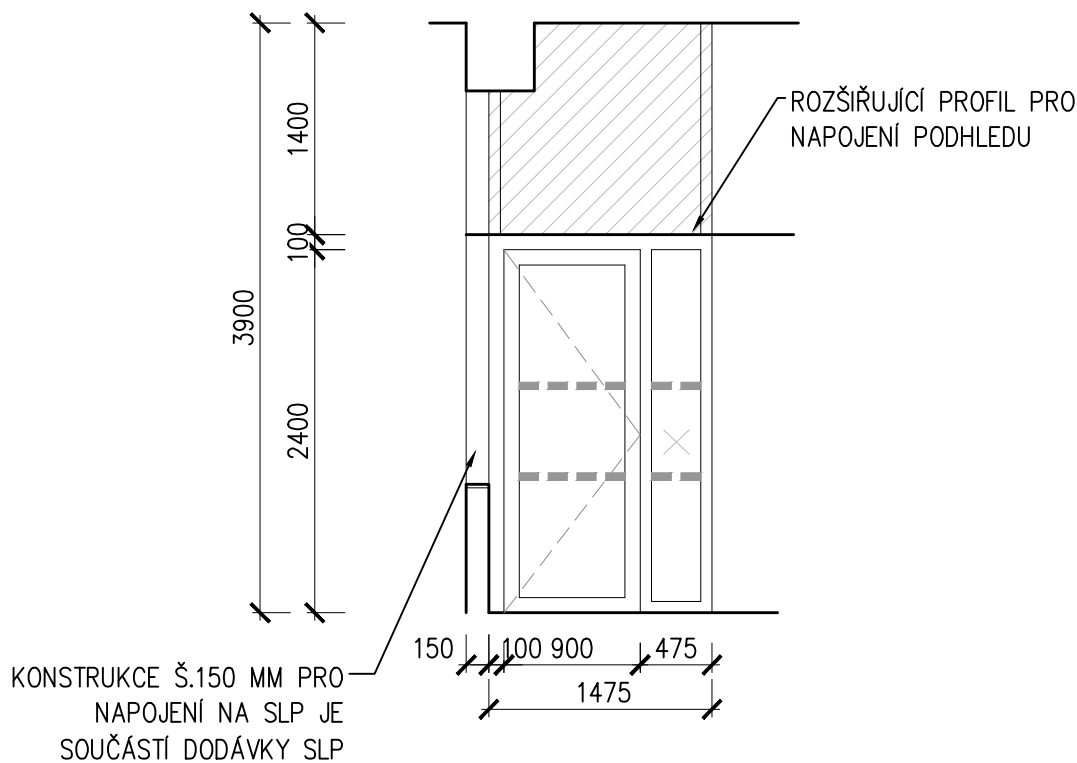
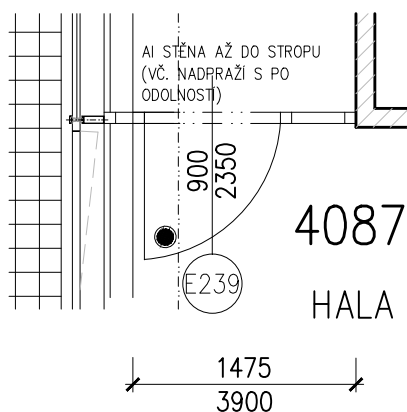
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E239

POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

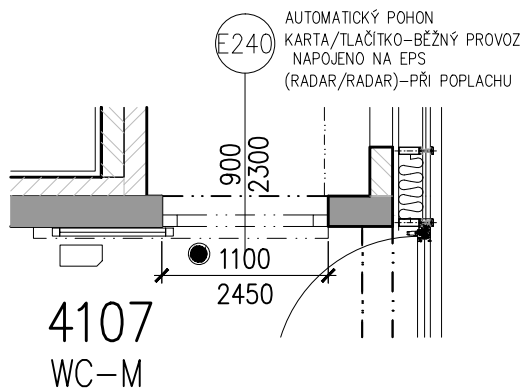


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E240	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1100/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	1	–	–	–	–	1
<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU– DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900/2300 MM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU, ZE STRANY CHODBY RADAREM– V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ											

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

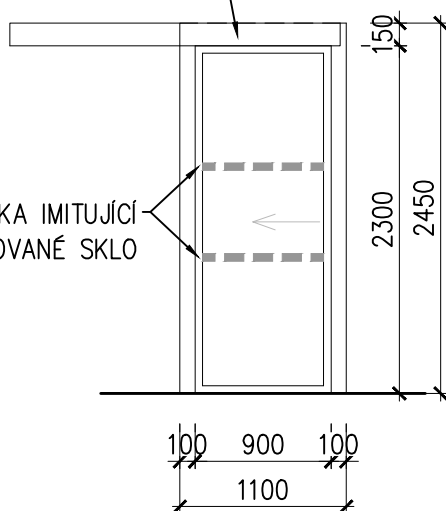
POPIS

E240



ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO
VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO
KASTLÍKU

PÁSKA IMITUJÍCÍ
PÍSKOVANÉ SKLO



E244

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1500/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČASTÍ: EI 30 DP1	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM

- STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘ
- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMAT
- NAPOJENO NA EPS

DVEŘE

- PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ASYMETRICKÉ, PRAVÉ NEBO LEVÉ, BEZ PRAHU
- O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+400/2350 MM
- KOVÁNÍ
 - HW SET 10.0
 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ
 - KLIKA – KLIKA
 - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
 - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘIDY 2 V SYSTÉMU SGHK
 - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ
 - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

POPIS PROVOZU

- V BĚŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÍ ZE STRANY ODDĚLENÍ KLIKOU, ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM TELEFONEM
- V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODBLOKUJE ZÁMEK A VSTUP JE UMOŽNĚN OBĚMA SMĚRY

VÝPLNĚ

- TYP A2
 - SKLO ČIRÉ
 - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY
- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVRCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.

SOUČÁST DODÁVKY

- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

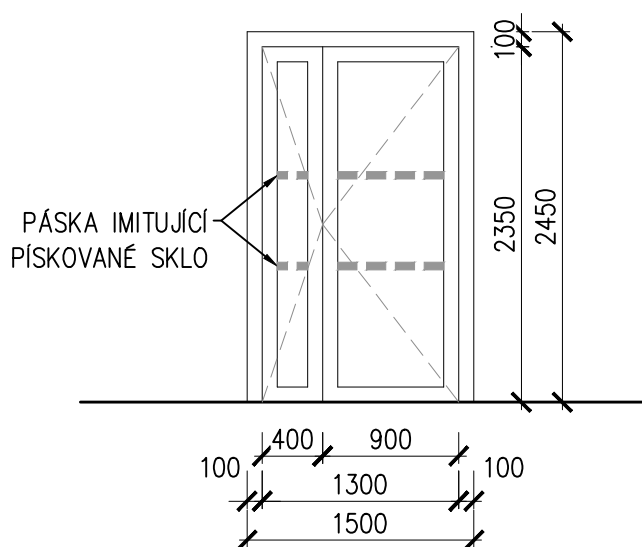
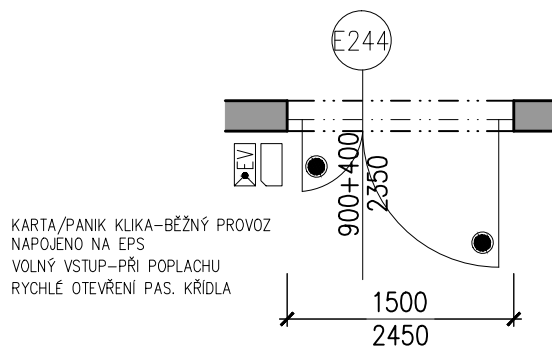
POZNÁMKA

- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E244



[illegible]

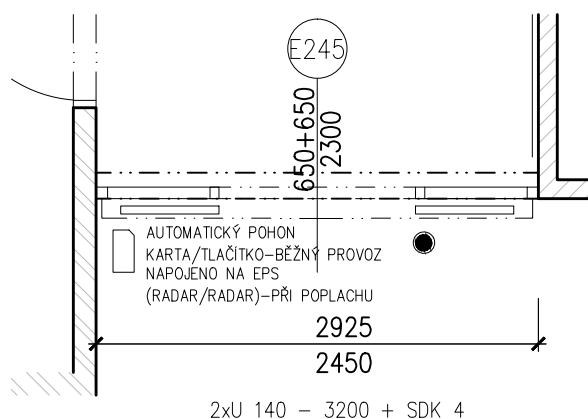
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

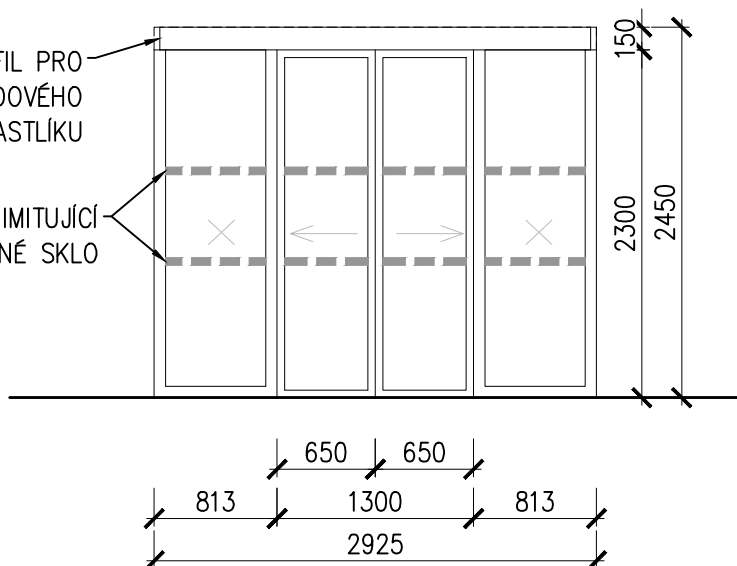
POPIS

E245

POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ


ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO
VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO
KASTLÍKU

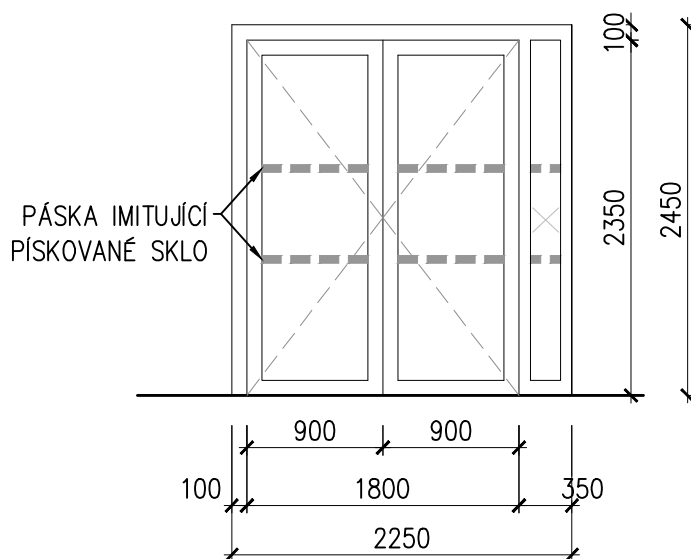
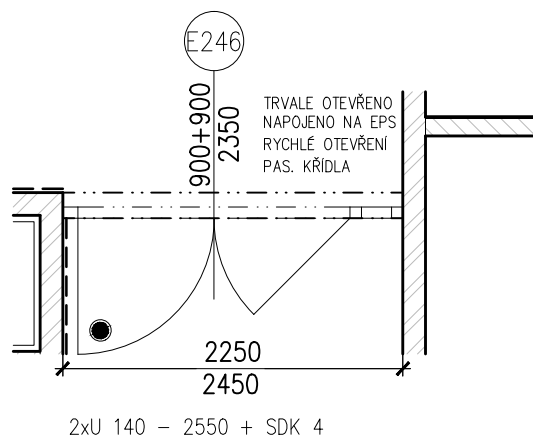
PÁSKA IMITUJÍCÍ
PÍSKOVANÉ SKLO


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E246	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2250/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ: EI 30 DP1 VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM – STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍHO SVĚTLÍKU – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – NAPOJENO NA EPS <u>DVEŘE</u> – PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+900/2350 MM – KOVÁNÍ – HW SET 12.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE <u>POPIS PROVOZU</u> – PŘI BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE DRŽENY OTEVŘENÍ – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODEPNE MAGNETY PRO DRŽENÍ V OTEVŘENÉ POLOZE A TÍM ZPROVOZNÍ SAMOZAVÍRAČE <u>VÝPLNĚ</u> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <u>SOUČÁST DODÁVKY</u> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <u>POZNÁMKA</u> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	P	–	–	–	–	–	–	1	–	1
		L	–	–	–	–	–	–	1	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E246



[illegible]

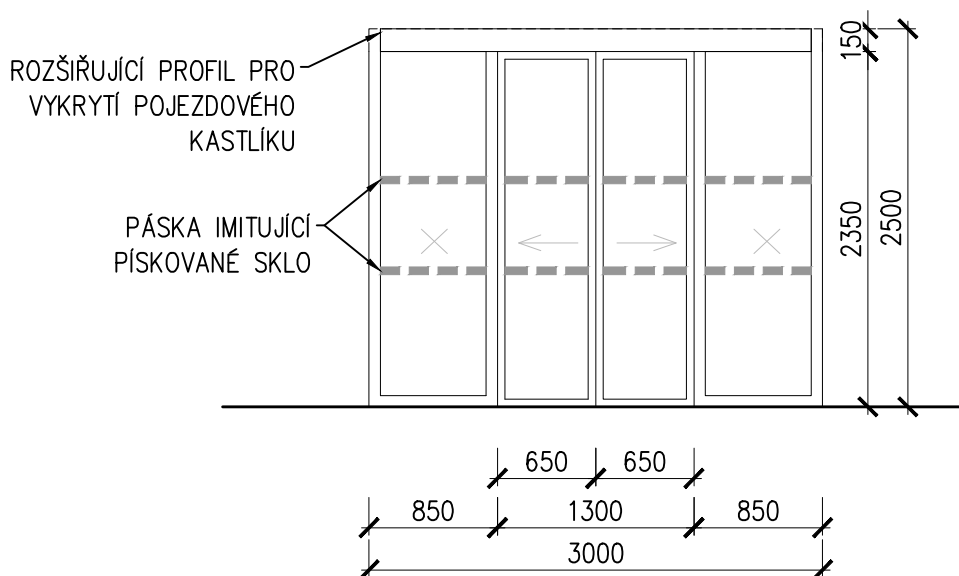
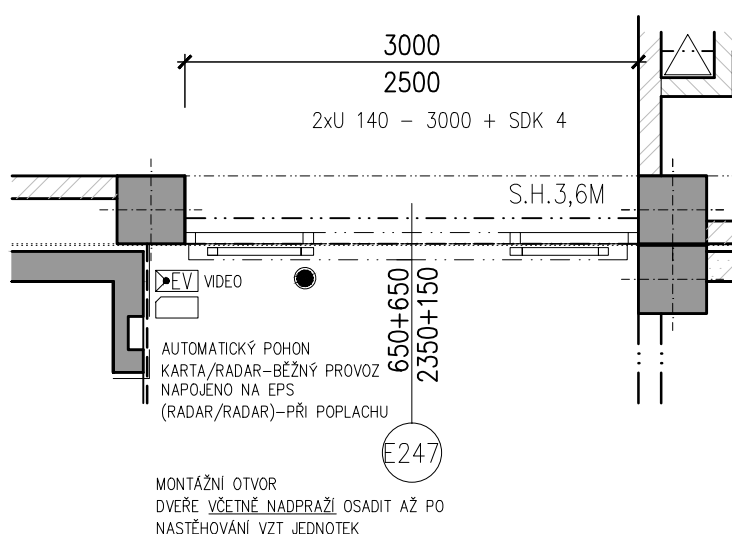
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E247

POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



[illegible]

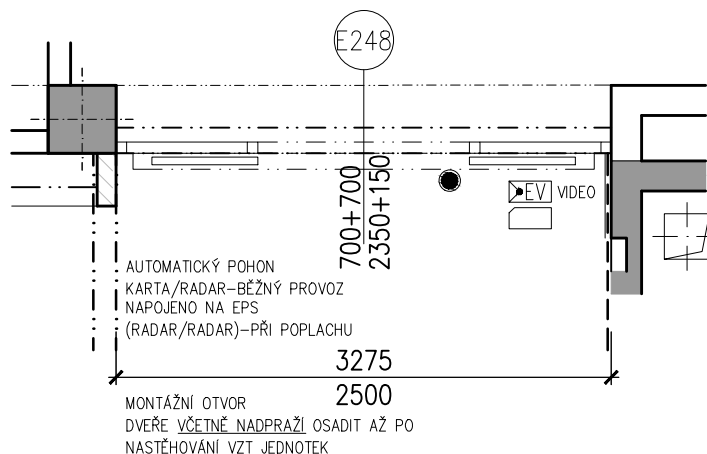
OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E248

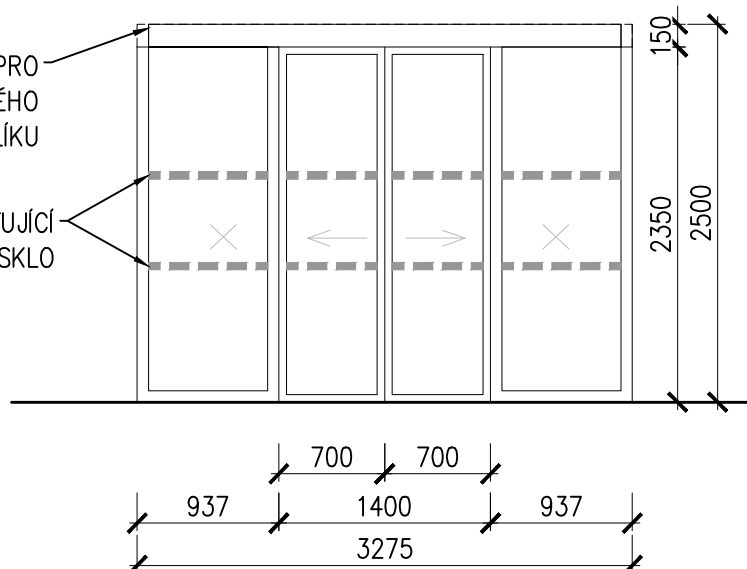
POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO
VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO
KASTLÍKU

PÁSKA IMITUJÍCÍ
PÍSKOVANÉ SKLO



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E249	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 4340/3700 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 45 DP1	P	–	1	–	–	–	–	–	–	1
		L	–	1	–	–	–	–	–	–	1
<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ, NADSVĚTLÍKŮ A PLNÉ VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA– BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PODHLEDU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100/2300 MM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– OTVÍRÁNO V SYSTÉMU RADAR–RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <p>NADSVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A1 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST <p>DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY</p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <ul style="list-style-type: none">– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p>PROSTOR NAD PODHLEDEM</p> <ul style="list-style-type: none">– TYP B1 – RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ PRO UKOTVENÍ PROSKLENÉ STĚNY KE STROPNÍ KONSTRUKCI– TYP B2 – SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNU, TVOŘÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM											

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

E249

SOUČÁST DODÁVKY

- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

